



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

**Certificazione di prodotti nei seguenti settori:**

**Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione**

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti	Specifica Tecnica	Sistema AVCP	Art. 45
M/100 95/204/CE 1999/94/CE 2012/202/UE	Prodotti prefabbricati in calcestruzzo aerato normale/leggero/autoclavato	<b>EN 15037-4:2010+A1:2013</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 4: Blocchi di polistirene espanso	1	
		<b>EN 15037-5:2013</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 5: Blocchi leggeri per casseforma semplice		
M/100 95/204/CE 1999/94/CE 2012/202/UE	Prodotti prefabbricati in calcestruzzo aerato normale/leggero/autoclavato	<b>EN 1168:2005+A3:2011</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre alveolari	2+	
		<b>EN 1520:2011</b> Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta con armatura strutturale o non-strutturale		
		<b>EN 12602:2016</b> Componenti armati prefabbricati di calcestruzzo aerato autoclavato		
		<b>EN 12737:2004+A1:2007</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per pavimentazioni di stalle		
		<b>EN 12794:2005+A1:2007</b> <b>EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Pali da fondazione		
		<b>EN 12843:2004</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Antenne e pali		
		<b>EN 13224:2011</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi nervati per solai		
		<b>EN 13225:2013</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi strutturali lineari		
		<b>EN 13693:2004+A1:2009</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi speciali per coperture		
		<b>EN 13747:2005+A2:2010</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per solai		
<b>EN 13978-1:2005</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Garage prefabbricati di calcestruzzo - Parte 1: Requisiti per garage				

**SEDE LEGALE**

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

**SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA**

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		di calcestruzzo armato realizzati con elementi monolitici o composti da elementi singoli a tutta dimensione		
		<b>EN 14843:2007</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Scale		
		<b>EN 14844:2006+A2:2011</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi scatalari		
		<b>EN 14991:2007</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da fondazione		
		<b>EN 14992:2007+A1:2012</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da parete		
		<b>EN 15037-1:2008</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 1: Travetti		
		<b>EN 15037-2:2009+A1:2011</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 2: Blocchi di calcestruzzo		
		<b>EN 15037-3:2009+A1:2011</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 3: Blocchi di laterizio		
		<b>EN 15037-4:2010+A1:2013</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 4: Blocchi di polistirene espanso		
		<b>EN 15037-5:2013</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 5: Blocchi leggeri per casseforma semplice		
		<b>EN 15050:2007+A1:2012</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da ponte		
		<b>EN 15258:2008</b> Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per muri di sostegno		
M/101	Porte, Finestre, Imposte, Persiane, Portoni e Relativi Accessori	<b>EN 179:2008</b> Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta per l'utilizzo sulle vie di fuga - Requisiti e metodi di prova	1	
99/93/CE 98/436/CE 2001/596/CE 2011/246/UE		<b>EN 1125:2008</b> Accessori per serramenti - Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo - Requisiti e metodi di prova		
		<b>EN 1154:1996</b> <b>EN 1154:1996/A1:2002</b> <b>EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006</b> Accessori per serramenti - Dispositivi di chiusura controllata delle porte - Requisiti e metodi di prova		X

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><b>EN 1155:1997</b> <b>EN 1155:1997/A1:2002</b> <b>EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006</b> Accessori per serramenti - Dispositivi elettromagnetici fermoporta per porte girevoli - Requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 1158:1997</b> <b>EN 1158:1997/A1:2002</b> <b>EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006</b> Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte - Requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 1935:2002</b> <b>EN 1935:2002/AC:2003</b> Accessori per serramenti - Cerniere ad asse singolo - Requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 12209:2003</b> <b>EN 12209:2003/AC:2005</b> Accessori per serramenti - Serrature e chiavistelli - Serrature azionate meccanicamente, chiavistelli e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b> Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo</p> <p><b>EN 14846:2008</b> Accessori per serramenti - Serrature e chiavistelli - Serrature azionate elettromeccanicamente e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 16034:2014</b> Porte pedonali, porte industriali, commerciali, da garage e finestre apribili - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Caratteristiche di resistenza al fuoco e/o controllo del fumo</p>		X
				X
				X
M/102	Rivestimenti / Membrane Flessibili	<p><b>EN 13707:2004+A2:2009</b> Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche</p> <p><b>EN 13859-1:2010</b> Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue</p> <p><b>EN 13859-2:2010</b> Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 2: Sottostrati murari</p> <p><b>EN 13967:2012</b> Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma</p>	1	



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p>destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche</p> <p><b>EN 13969:2004</b> <b>EN 13969:2004/A1:2006</b> Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche</p> <p><b>EN 13970:2004</b> <b>EN 13970:2004/A1:2006</b> Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore d'acqua - Definizioni e caratteristiche</p> <p><b>EN 13984:2013</b> Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche</p> <p><b>EN 15814:2011+A2:2014</b> Rivestimenti per impermeabilizzazione di elevato spessore a base di bitume modificato con polimeri - Definizioni e requisiti</p>		
<p>M/102</p> <p>99/90/CE 95/204/CE 2001/596/CE</p>	Rivestimenti / Membrane Flessibili	<p><b>EN 13707:2004+A2:2009</b> Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche</p> <p><b>EN 13967:2012</b> Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate a impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche</p> <p><b>EN 13969:2004</b> <b>EN 13969:2004/A1:2006</b> Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche</p>	2+	
<p>M/103</p> <p>95/204/CE 99/91/CE 2001/596/CE</p>	Prodotti per l'isolamento termico	<p><b>EN 13162:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 13163:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 13164:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 13165:2012+A2:2016</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p>	1	

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

	<b>EN 13166:2012+A2:2016</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
	<b>EN 13167:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
	<b>EN 13168:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana di legno (WW) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
	<b>EN 13169:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Pannelli di perlite espansa (EPB) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
	<b>EN 13170:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di sughero espanso (ICB) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
	<b>EN 13171:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di fibre di legno (WF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
	<b>EN 14063-1:2004</b> <b>EN 14063-1:2004/AC:2006</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa realizzati in situ - Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima della messa in opera	X
	<b>EN 14064-1:2010</b> Isolanti termici per l'edilizia - Prodotti sfusi di lana minerale (MW) realizzati in situ - Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima dell'installazione	X
	<b>EN 14303:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione	X
	<b>EN 14304:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di espanso elastomerico flessibile (FEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	X
	<b>EN 14305:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica - Specificazione	X
	<b>EN 14306:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	X
	<b>EN 14307:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	X

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

	<b>EN 14308:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso (PIR) ottenuti in fabbrica - Specificazione	X
	<b>EN 14309:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	X
	<b>EN 14313:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	X
	<b>EN 14314:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di resine fenoliche espanso (PF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	X
	<b>EN 14315-1:2013</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in sito - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido a spruzzo prima dell'installazione	
	<b>EN 14318-1:2013</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) formati in sito per iniezione - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido per iniezione prima dell'installazione	
	<b>EN 14319-1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) formati in sito per iniezione - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido per iniezione prima dell'installazione	
	<b>EN 14320-1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in sito - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido a spruzzo prima dell'installazione	
	<b>EN 14933:2007</b> Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	X
	<b>EN 14934:2007</b> Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	X

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><b>EN 15501:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di perlite espansa (EP) e vermiculite espansa (EV) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 15732:2012</b> Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile (CEA) - Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa (LWA)</p> <p><b>EN 16069:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p>		
M/105 - M/117 - M/130 95/467/CE 2001/596/CE	Camini, Condotti e Prodotti Specifici	<p><b>EN 14471:2013+A1:2015</b> Camini - Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico - Requisiti e metodi di prova</p>	1	
M/105 - M/117 - M/130 95/467/CE 2001/596/CE 2010/679/EU	Camini, Condotti e Prodotti Specifici	<p><b>EN 1457-1:2012</b> Camini - Condotti interni di terracotta/ ceramica - Parte 1: Condotti di terracotta/ceramica operanti a secco - Requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 1457-2:2012</b> Camini - Condotti interni di terracotta/ ceramica - Parte 2: Condotti di terracotta/ceramica operanti in condizioni umide - Requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 1856-1:2009</b> Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi camino</p> <p><b>EN 1856-2:2009</b> Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici</p> <p><b>EN 1857:2010</b> Camini - Componenti - Condotti fumari di calcestruzzo</p> <p><b>EN 1858:2008+A1:2011</b> Camini - Componenti - Blocchi di calcestruzzo</p> <p><b>EN 12446:2011</b> Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo</p> <p><b>EN 13084-7:2012</b> Camini strutturalmente indipendenti - Parte 7: Specifiche di prodotto applicabili ad elementi cilindrici di acciaio da utilizzare per camini di acciaio a parete singola e per pareti interne di acciaio</p> <p><b>EN 14471:2013+A1:2015</b> Camini - Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico - Requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 14989-1:2007</b></p>	2+	

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p>Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 1: Terminali verticali aria/fumi per apparecchi di tipo C6</p> <p><b>EN 14989-2:2007</b> Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 2: Condotti per fumi e aria comburente per apparecchi a tenuta stagna</p>		
M/106 95/467/CE 2001/596/CE 2002/592/CE	Prodotti a base di gesso	<p><b>EN 13950:2014</b> Pannelli isolanti termo/acustici accoppiati con lastre di gesso rivestito (cartongesso) - Definizioni, requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 14190:2014</b> Prodotti di trasformazione secondaria di lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova</p>	1	
M/107 96/581/CE	Geotessili	<p><b>EN 13249:2016</b> Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di strade e di altre aree soggette a traffico (escluse ferrovie e l'inclusione in conglomerati bituminosi)</p> <p><b>EN 13250:2016</b> Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie</p> <p><b>EN 13251:2016</b> Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno</p> <p><b>EN 13252:2016</b> Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti</p> <p><b>EN 13253:2016</b> Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle opere di controllo dell'erosione (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)</p> <p><b>EN 13254:2016</b> Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe</p> <p><b>EN 13255:2016</b> Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali</p> <p><b>EN 13256:2016</b> Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e di strutture in sotterraneo</p> <p><b>EN 13257:2016</b></p>	2+	



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi		
		<b>EN 13265:2016</b> Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi		
		<b>EN 15381:2008</b> Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle pavimentazioni e nelle coperture di asfalto		
M/109 96/577/CE 2002/592/CE	Allarme e rilevazione di incendi, sistemi antincendio fissi, sistemi di sorveglianza del fuoco e del fumo e prodotti antiesplorazione	<b>EN 671-1:2012</b> Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 1: Naspi antincendio con tubazioni semirigide	1	X
		<b>EN 671-2:2012</b> Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili		X
		<b>EN 12101-2:2003</b> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Specifiche per gli evacuatori naturali di fumo e calore		X
M/111 96/579/CE 99/453/CE	Attrezzature fisse per la circolazione stradale	<b>EN 40-5:2002</b> Pali per illuminazione pubblica - Parte 5: Requisiti per pali per illuminazione pubblica di acciaio	1	X
		<b>EN 40-6:2002</b> Pali per illuminazione pubblica - Parte 6: Requisiti per pali per illuminazione pubblica di alluminio		X
		<b>EN 40-7:2002</b> Pali per illuminazione pubblica - Parte 7: Requisiti per pali per illuminazione pubblica di compositi polimerici fibrorinforzati		X
		<b>EN 1317-5:2007+A2:2012</b> <b>EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012</b> Sistemi di ritenuta stradali - Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli		X
		<b>EN 12352:2006</b> Attrezzatura per il controllo del traffico - Dispositivi luminosi di pericolo e di sicurezza		X
		<b>EN 12368:2006</b> Attrezzatura per il controllo del traffico - Lanterne semaforiche		X
		<b>EN 12899-1:2007</b> Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 1: Segnali permanenti		X
		<b>EN 12899-2:2007</b> Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 2: Delineatori di ostacolo transilluminati (TTB)		X

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes**  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<b>EN 12899-3:2007</b> Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 3: Delineatori di margine e dispositivi rifrangenti		<b>X</b>
		<b>EN 12966-1:2005+A1:2009</b> Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile - Parte 1: Norma di prodotto		<b>X</b>
M/112 97/176/CE 2001/596/CE	Prodotti di Legno per Impiego Strutturale	<b>EN 14080:2013</b> Strutture di legno - Legno lamellare incollato e legno massiccio incollato - Requisiti <b>EN 14250:2010</b> Strutture di legno - Requisiti di prodotto per elementi strutturali prefabbricati assemblati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata <b>EN 14374:2004</b> Strutture di legno - LVL - Requisiti <b>EN 15497:2014</b> Legno massiccio strutturale con giunti a dita - Requisiti prestazionali e requisiti minimi di produzione	<b>1</b>	
M/112 97/176/CE 97/638/CE 2001/596/CE	Prodotti di Legno per Impiego Strutturale	<b>EN 14081-1:2005+A1:2011</b> Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali <b>EN 14229:2010</b> Legno strutturale - Pali di legno per linee aeree <b>EN 14250:2010</b> Strutture di legno - Requisiti di prodotto per elementi strutturali prefabbricati assemblati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata <b>EN 14545:2008</b> Strutture di legno - Connettori - Requisiti	<b>2+</b>	
M/113 1997/462/CE 2001/596/CE	Pannelli a base di Legno	<b>EN 13986:2004+A1:2015</b> Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	<b>1</b>	
M/113 97/462/CE 2001/596/CE	Pannelli a base di Legno	<b>EN 13986:2004+A1:2015</b> Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	<b>2+</b>	
M/114 97/555/CE	Cementi, calci da costruzione e altri leganti idraulici	<b>EN 459-1:2010</b> Calci da costruzione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	<b>2+</b>	
M/116 97/740/CE 2001/596/CE	Murature e relativi prodotti	<b>EN 15824:2017</b> Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici	<b>1</b>	

**SEDE LEGALE**

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

**SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA**

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

M/116 97/740/CE 2001/596/CE	Murature e relativi prodotti	<b>EN 771-1:2011+A1:2015</b> Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi di laterizio per muratura	2+	
		<b>EN 771-2:2011+A1:2015</b> Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi per muratura di silicato di calcio		
		<b>EN 771-3:2011+A1:2015</b> Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompreso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura		
		<b>EN 771-4:2011+A1:2015</b> Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura		
		<b>EN 771-5:2011+A1:2015</b> Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi di pietra agglomerata per muratura		
		<b>EN 771-6:2011+A1:2015</b> Specifica per elementi per muratura - Parte 6: Elementi di pietra naturale per muratura		
		<b>EN 998-2:2016</b> Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura		
M/119 1997/808/CE 1999/453/CE 2001/506/CE 2006/190/CE	Rivestimenti per pavimentazioni	<b>EN 13813:2002</b> Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti	1	
		<b>EN 14041:2004</b> <b>EN 14041:2004/AC:2006</b> Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali		X
		<b>EN 14342:2013</b> Pavimentazioni di legno e parquet - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura		X
		<b>EN 14904:2006</b> Superfici per aree sportive - Superfici multi-sport per interni - Specifiche		
		<b>EN 15285:2008</b> <b>EN 15285:2008/AC:2008</b> Lapidei agglomerati - Marmette modulari per pavimentazioni e scale (interne ed esterne)		
M/120 98/214/CE 2001/596/CE	Prodotti metallici per impiego strutturale e loro accessori	<b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali	2+	
M/121 94/611/CE	Finiture interne ed esterne per pareti e soffitti	<b>EN 1469:2015</b> Prodotti di pietra naturale - Lastre per rivestimenti - Requisiti	1	

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

98/437/CE 2001/596/CE		<b>EN 13245-2:2008</b> <b>EN 13245-2:2008/AC:2009</b> Materie plastiche - Profilati di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per applicazioni edilizie - Parte 2: Profilati di PVC-U e di PVC-UE per finiture su pareti interne ed esterne e su soffitti  <b>EN 13964:2014</b> Controsoffitti - Requisiti e metodi di prova  <b>EN 14915:2013</b> Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura  <b>EN 15102:2007+A1:2011</b> Rivestimenti murali decorativi - Prodotti in rotoli e pannelli  <b>EN 15286:2013</b> Lapedei agglomerati - Lastre e marmette per finiture di pareti (interne ed esterne)		
M/121 - M/113  97/462/CE 98/437/CE	Finiture Interne ed esterne per pareti e soffitti  Pannelli a base di Legno	<b>EN 438-7:2005</b> Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Pannelli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) - Parte 7: Laminati stratificati e pannelli compositi HPL per applicazioni su pareti interne ed esterne e su soffitti	1	
M/121 - M/122  98/436/CE 98/437/CE	Finiture interne ed esterne per pareti e soffitti  Rivestimenti per tetti, lucernari, abbaini e prodotti accessori	<b>EN 492:2012+A2:2018</b> Tegole piane di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova  <b>EN 494:2012+A1:2015</b> Lastre nervate di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova  <b>EN 1013:2012+A1:2014</b> Lastre traslucide profilate di materia plastica, per coperture interne ed esterne, pareti e soffitti - Requisiti e metodi di prova  <b>EN 14509:2013</b> Pannelli isolanti autoportanti a doppio rivestimento con paramenti metallici - Prodotti industriali - Specifiche  <b>EN 14783:2013</b> Lastre e nastri metallici totalmente supportati per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti  <b>EN 16153:2013+A1:2015</b> Lastre traslucide piane multistrato di policarbonato (PC) per coperture, pareti e soffitti interni ed esterni - Requisiti e metodi di prova  <b>EN 16240:2013</b>	1	X



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		Lastre traslucide piane, solide di polycarbonato (PC) per coperture, pareti e soffitti interni ed esterni - Requisiti e metodi di prova		
M/122 98/436/CE	Rivestimenti per tetti, lucernari, abbaini e prodotti accessori	<b>EN 1873:2005</b> Accessori prefabbricati per coperture - Cupole monolitiche di materiale plastico - Specifica di prodotto e metodi di prova <b>EN 14963:2006</b> Coperture - Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti - Classificazione, requisiti e metodi di prova	1	
M/124 98/601/CE 2001/596/CE	Prodotti per la costruzione di strade	<b>EN 13108-1:2006</b> <b>EN 13108-1:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo <b>EN 13108-2:2006</b> <b>EN 13108-2:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili <b>EN 13108-3:2006</b> <b>EN 13108-3:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero <b>EN 13108-4:2006</b> <b>EN 13108-4:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato <b>EN 13108-5:2006</b> <b>EN 13108-5:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso <b>EN 13108-6:2006</b> <b>EN 13108-6:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato <b>EN 13108-7:2006</b> <b>EN 13108-7:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti (drenante)	1	
M/124 98/601/CE 2001/596/CE	Prodotti per la costruzione di strade	<b>EN 13108-1:2006</b> <b>EN 13108-1:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo <b>EN 13108-2:2006</b> <b>EN 13108-2:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	2+	



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><b>EN 13108-3:2006</b> <b>EN 13108-3:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero</p> <p><b>EN 13108-4:2006</b> <b>EN 13108-4:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato</p> <p><b>EN 13108-5:2006</b> <b>EN 13108-5:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso</p> <p><b>EN 13108-6:2006</b> <b>EN 13108-6:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato</p> <p><b>EN 13108-7:2006</b> <b>EN 13108-7:2006/AC:2008</b> Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti (drenante)</p> <p><b>EN 13808:2013</b> Bitumi e leganti bituminosi - Quadro di riferimento delle specifiche per le emulsioni cationiche bituminose</p>		
M/125 98/598/CE	Aggregati per usi che prevedono requisiti di sicurezza elevati	<p><b>EN 12620:2002+A1:2008</b> Aggregati per calcestruzzo</p> <p><b>EN 13043:2002</b> <b>EN 13043:2002/AC:2004</b> Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</p> <p><b>EN 13055-1:2002</b> <b>EN 13055-1:2002/AC:2004</b> Aggregati leggeri - Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione</p> <p><b>EN 13055-2:2004</b> Aggregati leggeri - Parte 2: Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati</p> <p><b>EN 13139:2002</b> <b>EN 13139:2002/AC:2004</b> Aggregati per malta</p> <p><b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</p> <p><b>EN 13383-1:2002</b> <b>EN 13383-1:2002/AC:2004</b></p>	2+	



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p>Aggregati per opere di protezione (armourstone) - Parte 1: Specifiche</p> <p><b>EN 13450:2002</b> <b>EN 13450:2002/AC:2004</b></p> <p>Aggregati per massicciate per ferrovie</p>		
M/128 99/469/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia	<p><b>EN 1504-2:2004</b> Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo</p> <p><b>EN 1504-3:2005</b> Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale</p> <p><b>EN 1504-4:2004</b> Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 4: Incollaggio strutturale</p> <p><b>EN 1504-6:2006</b> Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio</p>	1	
M/128 99/469/CE 2001/596/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia	<p><b>EN 934-2:2009+A1:2012</b> Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 2: Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura</p> <p><b>EN 934-3:2009+A1:2012</b> Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 3: Additivi per malte per opere murarie - Definizioni, requisiti, conformità e marcatura ed etichettatura</p> <p><b>EN 934-4:2009</b> Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 4: Additivi per malta per iniezione per cavi di precompressione - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura</p> <p><b>EN 1504-2:2004</b> Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo</p> <p><b>EN 1504-3:2005</b> Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale</p>	2+	

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes**  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><b>EN 1504-4:2004</b> Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 4: Incollaggio strutturale</p> <p><b>EN 1504-5:2004</b> Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 5: Iniezione del calcestruzzo</p> <p><b>EN 1504-6:2006</b> Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio</p> <p><b>EN 1504-7:2006</b> Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature</p>		
M/131  99/472/CE 2001/596/CE	Tubazioni, serbatoi e relativi accessori non a contatto con acqua destinata al consumo umano	<p><b>EN 331:1998</b> <b>EN 331:1998/A1:2010</b> Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici</p> <p><b>EN 14800:2007</b> Assemblaggi di tubi metallici ondulati di sicurezza per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi</p>	1	X
M/135  2000/245/CE 2001/596/CE	Prodotti di vetro piatto, vetro profilato e vetro in blocchi	<p><b>EN 572-9:2004</b> Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodocalcico - Parte 9: Valutazione della conformità/Norma di prodotto</p> <p><b>EN 1096-4:2018</b> Vetro per edilizia - Vetri rivestiti - Parte 4: Norma di prodotto</p> <p><b>EN 1279-5:2018</b> Vetro per edilizia - Vetrate isolanti - Parte 5: Norma di prodotto</p> <p><b>EN 1748-1-2:2004</b> Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Vetri borosilicati - Parte 1- 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto</p> <p><b>EN 1748-2-2:2004</b> Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Parte 2-2: Vetro ceramica - Valutazione della conformità/Norma di prodotto</p> <p><b>EN 1863-2:2004</b></p>	1	X X X X X

**SEDE LEGALE**

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

**SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA**

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it





DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><b>EAD 040287-00-0404</b> Kit per sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS) con pannelli come isolante termico e rivestimenti discontinui come rivestimento esterno</p> <p><b>EAD 040427-00-0404</b> Kit per sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS) con malta come isolante termico e intonaci o rivestimenti discontinui come rivestimento esterno</p> <p><b>EAD 040465-00-0404</b> ETICS con intonaci su parete in legno monostrato o multistrato</p>		
1999/91/CE 2001/596/CE	PAC 04 - Prodotti per isolamento termico kit/sistemi compositi di isolamento	<p><b>EAD 040138-01-1201</b> Isolanti termici e/o acustici sfusi fabbricati in situ a base di fibre vegetali.</p> <p><b>EAD 040288-00-1201</b> Isolamento termico e acustico prodotto in fabbrica in fibre di poliestere</p> <p><b>EAD 040313-00-1201</b> Isolante termico e/o acustico sfuso fabbricato in opera in sughero espanso granulato</p> <p><b>EAD 040369-00-1201</b> Isolamento in sughero espanso granulato sfuso o composto</p> <p><b>EAD 040456-00-1201</b> Materiale isolante termico e/o acustico sfuso fabbricato in situ composto da fibre animali</p> <p><b>EAD 040635-00-1201</b> Isolamento termico e/o acustico a base di materiale sfuso in polistirene espanso legato</p> <p><b>EAD 040643-00-1201</b> Isolamento termico in aerogel di silice rinforzato con fibre</p> <p><b>EAD 040729-00-1201</b> Isolamento termico in lana minerale sfusa</p>	1	
1997/638/CE	PAC 13 - Prodotti/elementi e accessori in legno per strutture	<b>EAD 130186-00-0603</b> Elementi di fissaggio per manufatti in legno strutturale: - Piastre di taglio (per manufatti in legno strutturale)	2+	
1996/582/CE	PAC 33 – Fissaggi	<b>EAD 330232-01-0601</b> Fissaggi meccanici per l'impiego nel calcestruzzo	1	
1999/454/CE	PAC 35 - Dispositivi tagliafuoco, sigillanti e prodotti protettivi dal fuoco. Prodotti ignifughi	<b>EAD 350454-00-1104</b> Prodotti tagliafuoco e sigillanti tagliafuoco - Sigillanti di Guarnizioni	1	

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

**Certification of products within the following sectors:**

**Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products**

Mandate Decision	Product family	Technical Specification	AVCP system	Art. 45
M/100 95/204/EC 1999/94/EC 2012/202/UE	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete product	<b>EN 15037-4:2010+A1:2013</b> Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 4: Expanded polystyrene blocks <b>EN 15037-5:2013</b> Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 5: Lightweight blocks for simple formwork	1	
M/100 95/204/EC 1999/94/EC 2012/202/UE	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete product	<b>EN 1168:2005+A3:2011</b> Precast concrete products - Hollow core slabs <b>EN 1520:2011</b> Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure with structural or non-structural reinforcement <b>EN 12602:2016</b> Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete <b>EN 12737:2004+A1:2007</b> Precast concrete products - Floor slats for livestock <b>EN 12794:2005+A1:2007</b> <b>EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008</b> Precast concrete products - Foundation piles <b>EN 12843:2004</b> Precast concrete products - Masts and poles <b>EN 13224:2011</b> Precast concrete products - Ribbed floor elements <b>EN 13225:2013</b> Precast concrete products - Linear structural elements <b>EN 13693:2004+A1:2009</b> Precast concrete products - Special roof elements <b>EN 13747:2005+A2:2010</b> Precast concrete products - Floor plates for floor systems <b>EN 13978-1:2005</b> Precast concrete products - Precast concrete garages - Part 1: Requirements for reinforced garages monolithic or consisting of single sections with room dimensions	2+	



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><b>EN 14843:2007</b> Precast concrete products - Stairs</p> <p><b>EN 14844:2006+A2:2011</b> Precast concrete products - Box culverts</p> <p><b>EN 14991:2007</b> Precast concrete products – Foundation elements</p> <p><b>EN 14992:2007+A1:2012</b> Precast concrete products - Wall elements</p> <p><b>EN 15037-1:2008</b> Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 1: Beams</p> <p><b>EN 15037-2:2009+A1:2011</b> Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 2: Concrete blocks</p> <p><b>EN 15037-3:2009+A1:2011</b> Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 3: Clay blocks</p> <p><b>EN 15037-4:2010+A1:2013</b> Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 4: Expanded polystyrene blocks</p> <p><b>EN 15037-5:2013</b> Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 5: Lightweight blocks for simple formwork</p> <p><b>EN 15050:2007+A1:2012</b> Precast concrete products - Bridge elements</p> <p><b>EN 15258:2008</b> Precast concrete products - Retaining wall elements</p>		
<p>M/101</p> <p>99/93/EC 98/436/EC 2001/596/EC 2011/246/EU</p>	<p>Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware</p>	<p><b>EN 179:2008</b> Building hardware - Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad, for use on escape routes - Requirements and test methods</p> <p><b>EN 1125:2008</b> Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods</p> <p><b>EN 1154:1996</b> <b>EN 1154:1996/A1:2002</b> <b>EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006</b> Building hardware - Controlled door closing devices - Requirements and test methods</p> <p><b>EN 1155:1997</b> <b>EN 1155:1997/A1:2002</b> <b>EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006</b></p>	1	<p>X</p> <p>X</p>





DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><b>EN 13969:2004</b> <b>EN 13969:2004/A1:2006</b> Flexible sheets for waterproofing – Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics</p> <p><b>EN 13970:2004</b> <b>EN 13970:2004/A1:2006</b> Flexible sheets for waterproofing – Bitumen water vapour control layers - Definitions and characteristics</p> <p><b>EN 13984:2013</b> Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber vapour control layers - Definitions and characteristics</p> <p><b>EN 15814:2011+A2:2014</b> Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing - Definitions and requirements</p>		
<p>M/102</p> <p>99/90/EC 95/204/EC 2001/596/EC</p>	<p>Membranes</p>	<p><b>EN 13707:2004+A2:2009</b> Flexible sheets for waterproofing – Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics</p> <p><b>EN 13967:2012</b> Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics</p> <p><b>EN 13969:2004</b> <b>EN 13969:2004/A1:2006</b> Flexible sheets for waterproofing – Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics</p>	<p>2+</p>	
<p>M/103</p> <p>95/204/EC 99/91/EC 2001/596/EC</p>	<p>Thermal insulating products</p>	<p><b>EN 13162:2012+A1:2015</b> Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification</p> <p><b>EN 13163:2012+A1:2015</b> Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products - Specification</p> <p><b>EN 13164:2012+A1:2015</b> Thermal insulation products for buildings - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification</p> <p><b>EN 13165:2012+A2:2016</b> Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PU) products - Specification</p> <p><b>EN 13166:2012+A2:2016</b></p>	<p>1</p>	

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<i>Thermal insulation products for buildings - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification</i>	
		<b>EN 13167:2012+A1:2015</b> <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification</i>	
		<b>EN 13168:2012+A1:2015</b> <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification</i>	
		<b>EN 13169:2012+A1:2015</b> <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded perlite board (EPB) products - Specification</i>	
		<b>EN 13170:2012+A1:2015</b> <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification</i>	
		<b>EN 13171:2012+A1:2015</b> <i>Thermal insulation products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification</i>	
		<b>EN 14063-1:2004</b> <b>EN 14063-1:2004/AC:2006</b> <i>Thermal insulation products for buildings – In situ formed expanded clay lightweight aggregate products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation</i>	X
		<b>EN 14064-1:2010</b> <i>Thermal insulation products for buildings – In situ formed loose-fill mineral wool (MW) products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation</i>	X
		<b>EN 14303:2009+A1:2013</b> <i>Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made mineral wool (MW) products - Specification</i>	X
		<b>EN 14304:2009+A1:2013</b> <i>Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specification</i>	X
		<b>EN 14305:2009+A1:2013</b> <i>Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made cellular glass (CG) products - Specification</i>	X
		<b>EN 14306:2009+A1:2013</b> <i>Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made calcium silicate (CS) products - Specification</i>	X
		<b>EN 14307:2009+A1:2013</b>	X

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it





DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><b>EN 14934:2007</b> Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification</p> <p><b>EN 15501:2013</b> Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made expanded perlite (EP) and exfoliated vermiculite (EV) products - Specification</p> <p><b>EN 15732:2012</b> Light weight fill and thermal insulation products for civil engineering applications (CEA) - Expanded clay lightweight aggregate products (LWA)</p> <p><b>EN 16069:2012+A1:2015</b> Thermal insulation products for buildings - Factory made products of polyethylene foam (PEF) - Specification</p>		X
M/105 - M/117 - M/130 95/467/EC 2001/596/EC	Chimneys, Flues and Specific Products	<p><b>EN 14471:2013+A1:2015</b> Chimneys - System chimneys with plastic flue liners - Requirements and test methods</p>	1	
M/105 - M/117 - M/130 95/467/EC 2001/593/EC 2010/679/EU	Chimneys, Flues and Specific Products	<p><b>EN 1457-1:2012</b> Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods</p> <p><b>EN 1457-2:2012</b> Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods</p> <p><b>EN 1856-1:2009</b> Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products</p> <p><b>EN 1856-2:2009</b> Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes</p> <p><b>EN 1857:2010</b> Chimneys - Components - Concrete flue liners</p> <p><b>EN 1858:2008+A1:2011</b> Chimneys - Components - Concrete flue blocks</p> <p><b>EN 12446:2011</b> Chimneys - Components - Concrete outer wall elements</p> <p><b>EN 13084-7:2012</b> Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners</p>	2+	



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><b>EN 14471:2013+A1:2015</b> Chimneys - System chimneys with plastic flue liners - Requirements and test methods</p> <p><b>EN 14989-1:2007</b> Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 1: Vertical air/flue terminals for C6-type appliances</p> <p><b>EN 14989-2:2007</b> Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 2: Flue and air supply ducts for room sealed appliances</p>		
M/106  95/467/EC 2001/596/EC 2002/592/EC	Gypsum Products	<p><b>EN 13950:2014</b> Gypsum board thermal/acoustic insulation composite panels - Definitions, requirements and test methods</p> <p><b>EN 14190:2014</b> Gypsum board products from reprocessing - Definitions, requirements and test methods</p>	1	
M/107  96/581/EC	Geotextiles	<p><b>EN 13249:2016</b> Geotextiles and geotextile-related products Characteristics required for use in the construction of roads and other trafficked areas (excluding railways and asphalt inclusion)</p> <p><b>EN 13250:2016</b> Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of railways</p> <p><b>EN 13251:2016</b> Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures</p> <p><b>EN 13252:2016</b> Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in drainage systems</p> <p><b>EN 13253:2016</b> Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in erosion control works (coastal protection, bank revetments)</p> <p><b>EN 13254:2016</b> Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for the use in the construction of reservoirs and dams</p> <p><b>EN 13255:2016</b> Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of canals</p>	2+	



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><b>EN 13256:2016</b> Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of tunnels and underground structures</p> <p><b>EN 13257:2016</b> Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in solid waste disposals</p> <p><b>EN 13265:2016</b> Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in liquid waste containment projects</p> <p><b>EN 15381:2008</b> Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in pavements and asphalt overlays</p>		
M/109 96/577/EC 2002/592/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products	<p><b>EN 671-1:2012</b> Fixed firefighting systems - Hose systems – Part 1: Hose reels with semi-rigid hose</p> <p><b>EN 671-2:2012</b> Fixed firefighting systems - Hose systems – Part 2: Hose systems with lay-flat hose</p> <p><b>EN 12101-2:2003</b> Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators</p>	1	X X X
M/111 96/579/EC 99/453/EC	Circulation Fixtures	<p><b>EN 40-5:2002</b> Lighting columns - Part 5: Requirements for steel lighting columns</p> <p><b>EN 40-6:2002</b> Lighting columns - Part 6: Requirements for aluminium lighting columns</p> <p><b>EN 40-7:2002</b> Lighting columns - Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns</p> <p><b>EN 1317-5:2007+A2:2012</b> <b>EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012</b> Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for vehicle restraint systems</p> <p><b>EN 12352:2006</b> Traffic control equipment - Warning and safety light devices</p> <p><b>EN 12368:2006</b> Traffic control equipment - Signal heads</p> <p><b>EN 12899-1:2007</b> Fixed, vertical road traffic signs - Part 1: Fixed signs</p>	1	X X X X X X

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<b>EN 12899-2:2007</b> Fixed, vertical road traffic signs - Part 2: Transilluminated traffic bollards (TTB)		X
		<b>EN 12899-3:2007</b> Fixed, vertical road traffic signs - Part 3: Delineator posts and retroreflectors		X
		<b>EN 12966-1:2005+A1:2009</b> Road vertical signs - Variable message traffic signs - Part 1: Product standard		X
M/112 97/176/EC 2001/596/EC	Structural Timber Products	<b>EN 14080:2013</b> Timber structures - Glued laminated timber and glued solid timber - Requirements	1	
		<b>EN 14250:2010</b> Timber structures - Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners		
		<b>EN 14374:2004</b> Timber structures - Structural laminated veneer lumber - Requirements		
		<b>EN 15497:2014</b> Structural finger jointed solid timber - Performance requirements and minimum production requirements		
M/112 97/176/EC 97/638/EC 2001/596/EC	Structural Timber Products	<b>EN 14081-1:2005+A1:2011</b> Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements	2+	
		<b>EN 14229:2010</b> Structural timber - Wood poles for overhead lines		
		<b>EN 14250:2010</b> Timber structures - Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners		
		<b>EN 14545:2008</b> Timber structures - Connectors - Requirements		
M/113 1997/462/EC 2001/596/EC	Wood-Based Panels	<b>EN 13986:2004+A1:2015</b> Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking	1	
M/113 97/462/EC 2001/596/EC	Wood-Based Panels	<b>EN 13986:2004+A1:2015</b> Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking	2+	
M/114 97/555/EC	Cements, building limes and other hydraulic binders	<b>EN 459-1:2010</b> Building lime - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria	2+	

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

M/116 97/740/EC 2001/596/EC	Masonry and related products	<b>EN 15824:2017</b> Specifications for external renders and internal plasters based on organic binders	1	
M/116 97/740/EC 2001/596/EC	Masonry and related products	<b>EN 771-1:2011+A1:2015</b> Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units <b>EN 771-2:2011+A1:2015</b> Specification for masonry units - Part 2: Calcium silicate masonry units <b>EN 771-3:2011+A1:2015</b> Specification for masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and lightweight aggregates) <b>EN 771-4:2011+A1:2015</b> Specification for masonry units - Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units <b>EN 771-5:2011+A1:2015</b> Specification for masonry units - Part 5: Manufactured stone masonry units <b>EN 771-6:2011+A1:2015</b> Specification for masonry units - Part 6: Natural stone masonry units <b>EN 998-2:2016</b> Specification for mortar for masonry - Part 2: Masonry mortar	2+	
M/119 1997/808/EC 1999/453/EC 2001/506/EC 2006/190/EC	Floorings	<b>EN 13813:2002</b> Screed material and floor screeds - Screed material - Properties and requirements <b>EN 14041:2004</b> <b>EN 14041:2004/AC:2006</b> Resilient, textile and laminate floor coverings - Essential characteristics <b>EN 14342:2013</b> Wood flooring and parquet - Characteristics, evaluation of conformity and marking <b>EN 14904:2006</b> Surfaces for sports areas - Indoor surfaces for multi-sports use - Specification <b>EN 15285:2008</b> <b>EN 15285:2008/AC:2008</b> Agglomerated stone - Modular tiles for flooring and stairs (internal and external)	1	X X
M/120 98/214/CE 2001/596/CE	Structural metallic products and ancillaries	<b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components	2+	

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

M/121  94/611/EC 98/437/EC 2001/596/EC	Internal and External Wall and Ceiling Finishes	<b>EN 1469:2015</b> Natural stone products - Slabs for cladding - Requirements	1	
		<b>EN 13245-2:2008</b> <b>EN 13245-2:2008/AC:2009</b> Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVCU) profiles for building applications - Part 2: PVC-U profiles and PVC-UE profiles for internal and external wall and ceiling finishes		
		<b>EN 13964:2014</b> Suspended ceilings - Requirements and test methods		
		<b>EN 14915:2013</b> Solid wood panelling and cladding - Characteristics, evaluation of conformity and marking		
		<b>EN 15102:2007+A1:2011</b> Decorative wall coverings - Roll and panel form		
		<b>EN 15286:2013</b> Agglomerated stone - Slabs and tiles for wall finishes (internal and external)		
M/121 - M/113  97/462/EC 98/437/EC	Internal and External Wall and Ceiling Finishes  Wood-Based Panels	<b>EN 438-7:2005</b> High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes	1	
M/121 - M/122  98/437/EC 98/436/EC	Internal and External Wall and Ceiling Finishes	<b>EN 492:2012+A2:2018</b> Fibre-cement slates and fittings - Product specification and test methods	1	
		<b>EN 494:2012+A1:2015</b> Fibre-cement profiled sheets and fittings - Product specification and test methods		
		<b>EN 1013:2012+A1:2014</b> Light transmitting single skin profiled plastics sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods		
	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products	<b>EN 14509:2013</b> Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications		X
	<b>EN 14783:2013</b> Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements			
<b>EN 16153:2013+A1:2015</b> Light transmitting flat multiwall polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods				

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<b>EN 16240:2013</b> <i>Light transmitting flat solid polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods</i>		
M/122 98/436/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products	<b>EN 1873:2005</b> <i>Prefabricated accessories for roofing – Individual roof lights of plastics - Product specification and test methods</i> <b>EN 14963:2006</b> <i>Roof coverings - Continuous rooflights of plastics with or without upstands - Classification, requirements and test methods</i>	1	
M/124 98/601/EC 2001/596/EC	Road Construction Products	<b>EN 13108-1:2006</b> <b>EN 13108-1:2006/AC:2008</b> <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete</i> <b>EN 13108-2:2006</b> <b>EN 13108-2:2006/AC:2008</b> <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers</i> <b>EN 13108-3:2006</b> <b>EN 13108-3:2006/AC:2008</b> <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft Asphalt</i> <b>EN 13108-4:2006</b> <b>EN 13108-4:2006/AC:2008</b> <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot Rolled Asphalt</i> <b>EN 13108-5:2006</b> <b>EN 13108-5:2006/AC:2008</b> <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt</i> <b>EN 13108-6:2006</b> <b>EN 13108-6:2006/AC:2008</b> <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt</i> <b>EN 13108-7:2006</b> <b>EN 13108-7:2006/AC:2008</b> <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt</i>	1	
M/124 98/601/EC 2001/596/EC	Road Construction Products	<b>EN 13108-1:2006</b> <b>EN 13108-1:2006/AC:2008</b> <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete</i> <b>EN 13108-2:2006</b> <b>EN 13108-2:2006/AC:2008</b> <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers</i>	2+	



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><b>EN 13108-3:2006</b> <b>EN 13108-3:2006/AC:2008</b> Bituminous mixtures - Material specifications - Part 3: Soft Asphalt</p> <p><b>EN 13108-4:2006</b> <b>EN 13108-4:2006/AC:2008</b> Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4: Hot Rolled Asphalt</p> <p><b>EN 13108-5:2006</b> <b>EN 13108-5:2006/AC:2008</b> Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt</p> <p><b>EN 13108-6:2006</b> <b>EN 13108-6:2006/AC:2008</b> Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6: Mastic Asphalt</p> <p><b>EN 13108-7:2006</b> <b>EN 13108-7:2006/AC:2008</b> Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt</p> <p><b>EN 13808:2013</b> Bitumen and bituminous binders – Framework for specifying cationic bituminous emulsions</p>		
M/125 98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements	<p><b>EN 12620:2002+A1:2008</b> Aggregates for concrete</p> <p><b>EN 13043:2002</b> <b>EN 13043:2002/AC:2004</b> Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas</p> <p><b>EN 13055-1:2002</b> <b>EN 13055-1:2002/AC:2004</b> Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout</p> <p><b>EN 13055-2:2004</b> Lightweight aggregates - Part 2: Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound applications</p> <p><b>EN 13139:2002</b> <b>EN 13139:2002/AC:2004</b> Aggregates for mortar</p> <p><b>EN 13242:2002+A1:2007</b> Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction</p> <p><b>EN 13383-1:2002</b> <b>EN 13383-1:2002/AC:2004</b> Armourstone - Part 1: Specification</p>	2+	

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><b>EN 13450:2002</b> <b>EN 13450:2002/AC:2004</b> Aggregates for railway ballast</p>		
<p>M/128 99/469/EC</p>	<p>Aggregates for uses with high safety requirements</p>	<p><b>EN 1504-2:2004</b> Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 2: Surface protection systems for concrete</p>	<p>1</p>	
		<p><b>EN 1504-3:2005</b> Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 3: Structural and nonstructural repair</p>		
		<p><b>EN 1504-4:2004</b> Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 4: Structural bonding</p>		
		<p><b>EN 1504-6:2006</b> Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 6: Anchoring of reinforcing steel bar</p>		
<p>M/128 99/469/EC 2001/596/EC</p>	<p>Aggregates for uses with high safety requirements</p>	<p><b>EN 934-2:2009+A1:2012</b> Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling</p>	<p>2+</p>	
		<p><b>EN 934-3:2009+A1:2012</b> Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 3: Admixtures for masonry mortar - Definitions, requirements, conformity and marking and labelling</p>		
		<p><b>EN 934-4:2009</b> Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling</p>		
		<p><b>EN 1504-2:2004</b> Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 2: Surface protection systems for concrete</p>		
		<p><b>EN 1504-3:2005</b> Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 3: Structural and nonstructural repair</p>		
		<p><b>EN 1504-4:2004</b> Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality</p>		



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><i>control and evaluation of conformity - Part 4: Structural bonding</i></p> <p><b>EN 1504-5:2004</b> <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 5: Concrete injection</i></p> <p><b>EN 1504-6:2006</b> <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 6: Anchoring of reinforcing steel bar</i></p> <p><b>EN 1504-7:2006</b> <i>Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 7: Reinforcement corrosion protection</i></p>		
M/131 99/472/EC 2001/596/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption	<p><b>EN 331:1998</b> <b>EN 331:1998/A1:2010</b> <i>Manually operated ball valves and closed bottom taper plug valves for gas installations for buildings</i></p> <p><b>EN 14800:2007</b> <i>Corrugated safety metal hose assemblies for the connection of domestic appliances using gaseous fuels</i></p>	1	X
M/135 2000/245/EC 2001/596/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products	<p><b>EN 572-9:2004</b> <i>Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 9: Evaluation of conformity/Product standard</i></p> <p><b>EN 1096-4:2018</b> <i>Glass in building - Coated glass - Part 4: Product standard</i></p> <p><b>EN 1279-5:2018</b> <i>Glass in building - Insulating glass units - Part 5: Product standard</i></p> <p><b>EN 1748-1-2:2004</b> <i>Glass in building - Special basic products - Borosilicate glasses - Part 1-2: Evaluation of conformity/Product standard</i></p> <p><b>EN 1748-2-2:2004</b> <i>Glass in building - Special basic products - Glass ceramics - Part 2-2: Evaluation of conformity/Product standard</i></p> <p><b>EN 1863-2:2004</b> <i>Glass in building - Heat strengthened soda lime silicate glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard</i></p>	1	X X X X X

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><b>EN 12150-2:2004</b> Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard</p> <p><b>EN 12337-2:2004</b> Glass in building - Chemically strengthened soda lime silicate glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard</p> <p><b>EN 13024-2:2004</b> Glass in building - Thermally toughened borosilicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard</p> <p><b>EN 14178-2:2004</b> Glass in building - Basic alkaline earth silicate glass products - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard</p> <p><b>EN 14179-2:2005</b> Glass in building - Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass – Part 2: Evaluation of conformity/Product standard</p> <p><b>EN 14449:2005</b> <b>EN 14449:2005/AC:2005</b> Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Evaluation of conformity/Product standard</p> <p><b>EN 15681-2:2017</b> Glass in Building - Basic alumino silicate glass products - Part 2: Product standard</p>		X
				X
				X
				X
				X
				X
				X
1997/556/EC 2001/596/EC	PAC 04 - Thermal insulation products. composite insulating kits/systems	<p><b>EAD 040083-00-0404</b> External thermal insulation composite systems (ETICS) with renderings</p> <p><b>EAD 040287-00-0404</b> Kits for external thermal insulation composite system (ETICS) with panels as thermal insulation product and discontinuous claddings as exterior skin</p> <p><b>EAD 040427-00-0404</b> Kits for external thermal insulation composite system (ETICS) with mortar as thermal insulation product and renderings or discontinuous claddings as exterior skin</p> <p><b>EAD 040465-00-0404</b> ETICS with renderings on mono-layer or multi-layer wall made of timber</p>	1	
1997/556/EC 2001/596/EC	PAC 04 - Thermal insulation products. composite insulating kits/systems	<p><b>EAD 040083-00-0404</b> External thermal insulation composite systems (ETICS) with renderings</p> <p><b>EAD 040287-00-0404</b></p>	2+	

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it



DC00019PRD/002/CSACPR

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 00019 Products/Services/Processes  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00019 Products/Services/Processes

Rilasciato a **Istituto Giordano S.p.A.**  
Issued to

Revisione **002**  
Revision

Data di revisione **11-12-2025**  
Review date

Data di scadenza **11-04-2030**  
Expiry date

		<p><i>Kits for external thermal insulation composite system (ETICS) with panels as thermal insulation product and discontinuous claddings as exterior skin</i></p> <p><b>EAD 040427-00-0404</b> <i>Kits for external thermal insulation composite system (ETICS) with mortar as thermal insulation product and renderings or discontinuous claddings as exterior skin</i></p> <p><b>EAD 040465-00-0404</b> <i>ETICS with renderings on mono-layer or multi-layer wall made of timber</i></p>		
1999/91/EC 2001/596/EC	PAC 04 - Thermal insulation products. composite insulating kits/systems	<p><b>EAD 040138-01-1201</b> <i>In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation products made of vegetable fibres.</i></p> <p><b>EAD 040288-00-1201</b> <i>Factory-made thermal and acoustic insulation made of polyester fibres</i></p> <p><b>EAD 040313-00-1201</b> <i>In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation product made of granulated expanded cork</i></p> <p><b>EAD 040369-00-1201</b> <i>Insulation made of loose-fill or compound granulated expanded cork</i></p> <p><b>EAD 040456-00-1201</b> <i>In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation material made of animal fibres</i></p> <p><b>EAD 040635-00-1201</b> <i>Thermal and/or sound insulation based on bound expanded polystyrene bulk material</i></p> <p><b>EAD 040643-00-1201</b> <i>Fiber reinforced silica aerogel thermal insulation</i></p> <p><b>EAD 040729-00-1201</b> <i>Thermal insulation made of loose mineral wool</i></p>	1	
1997/638/EC	PAC 13 - Structural timber products/elements and ancillaries.	<b>EAD 130186-00-0603</b> <i>Three dimensional nailing plates</i>	2+	
1996/582/EC	PAC 33 – Fixings	<b>EAD 330232-01-0601</b> <i>Mechanical fasteners for use in concrete</i>	1	
1999/454/EC	PAC 35 - fire stopping, fire sealing and fire protective products. Fire retardant products.	<b>EAD 350454-00-1104</b> <i>Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals</i>	1	

## SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma  
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

## SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano  
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637  
milano@accredia.it