



DC00482PRD/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 00482 Products/Services/Processes**
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00482 Products/Services/Processes*Rilasciato a **APAVE ITALIA CPM S.r.l.**
*Issued to*Revisione **002**
*Revision*Data di revisione **19-01-2025**
*Review date*Data di scadenza **19-12-2028**
*Expiry date***Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:****Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione**
(sede di Via Artigiani, 63 - 25040 Bienno (BS))

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti	Specifica Tecnica	Sistema AVCP
M125 98/598/CE	Aggregati per usi che prevedono requisiti di sicurezza elevati	EN 12620:2008+A1: 2008 Aggregati per calcestruzzo	2+
		EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	
		EN 13055-1:2002 EN13055-1:2002 /AC:2004 Aggregati leggeri — Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione	
		EN 13139:2002 EN 13139:2002 /AC:2004 Aggregati per malta	
		EN 13242:2002 +A1:2007 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	
		EN 13383-1:2002; EN 13383-1:2002/AC:2004 Aggregati per opere di protezione (armourstone) — Specifiche	
		EN 13450:2002 EN 13450:2002 /AC:2004 Aggregati per massicciate per ferrovie	
M124 98/601/CE 2001/596/CE	Prodotti per la costruzione di strade (per la costruzione di strade e il trattamento delle superfici stradali)	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006 /AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	2+
		EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006 /AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	
		EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006 /AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero	



DC00482PRD/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 00482 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00482 Products/Services/Processes

Rilasciato a **APAVE ITALIA CPM S.r.l.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

Data di revisione **19-01-2025**
Review date

Data di scadenza **19-12-2028**
Expiry date

		<p>EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006 /AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato</p> <p>EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006 /AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso</p> <p>EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006 /AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 6: Asfalto colato</p> <p>EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006 /AC:2008 Miscele bituminose — Specifiche del materiale — Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti</p>	
M120 98/214/CE 2001/596/CE	Prodotti metallici per impiego strutturale e loro accessori	<p>EN 1090-1:2009+A1:2011 Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali</p> <p>EN 14399-1:2015 Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico — Parte 1: Requisiti generali</p> <p>EN 13479:2017 Materiali d'apporto per la saldatura — Norma generale di prodotto per i metalli d'apporto e per i flussi utilizzati nella saldatura per fusione dei materiali metallici</p> <p>EN 10219-1:2006 Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per strutture saldate — Condizioni tecniche di fornitura</p> <p>EN 10210-1:2006 Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali. Condizioni tecniche di fornitura</p> <p>EN 10025-1:2004 Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali — Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura</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



DC00482PRD/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 00482 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00482 Products/Services/Processes

Rilasciato a **APAVE ITALIA CPM S.r.l.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

Data di revisione **19-01-2025**
Review date

Data di scadenza **19-12-2028**
Expiry date

Certification of products within the following sectors:

Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products
(sede di Via Artigiani, 63 - 25040 Bienno (BS))

Mandate Decision	Product family	Technical specification	AVCP system
M125 98/598/CE	Aggregates for uses with high safety requirements	<p>EN 12620:2008+A1: 2008 Aggregates for concrete</p> <p>EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas</p> <p>EN 13055-1:2002 EN13055-1:2002 /AC:2004 Lightweight aggregates — Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout</p> <p>EN 13055-2:2004 Lightweight aggregates — Part 2: Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound applications</p> <p>EN 13139:2002 EN 13139:2002 /AC:2004 Aggregates for mortar</p> <p>EN 13242:2002 +A1:2007 Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction</p> <p>EN 13383-1:2002; EN 13383-1:2002/AC:2004 Armourstone — Part 1: Specification</p>	2+
M124 98/601/CE 2001/596/CE	Road construction products (for road construction and surface treatment of road)	<p>EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006 /AC:2008 Bituminous mixtures — Material specifications — Part 1: Asphalt Concrete</p> <p>EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006 /AC:2008 Bituminous mixtures — Material specifications — Part 2: Asphalt Concrete for very thin layers</p> <p>EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006 /AC:2008 Bituminous mixtures — Material specifications — Part 3: Soft Asphalt</p> <p>EN 13108-4:2006</p>	2+



DC00482PRD/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 00482 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00482 Products/Services/Processes

Rilasciato a **APAVE ITALIA CPM S.r.l.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

Data di revisione **19-01-2025**
Review date

Data di scadenza **19-12-2028**
Expiry date

		<p>EN 13108-4:2006 /AC:2008 Bituminous mixtures — Material specifications — Part 4: Hot Rolled Asphalt</p> <p>EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006 /AC:2008 Bituminous mixtures — Material specifications — Part 5: Stone Mastic Asphalt</p> <p>EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006 /AC:2008 Bituminous mixtures — Material specifications — Part 6: Mastic Asphalt</p> <p>EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006 /AC:2008 Bituminous mixtures — Material specifications — Part 7: Porous Asphalt</p>	
M120 98/214/CE 2001/596/CE	Structural metallic products and ancillaries	<p>EN 1090-1:2009+A1:2011 Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components</p> <p>EN 14399-1:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading — Part 1: General requirements</p> <p>EN 13479:2017 Welding consumables — General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials</p> <p>EN 10219-1:2006 Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels — Part 1: Technical delivery condition</p> <p>EN 10210-1:2006 Hot finished structural hollow sections of non- alloy and fine grain steels — Part 1: Technical delivery conditions</p> <p>EN 10025-1:2004 Hot rolled products of structural steels — Part 1: General technical delivery conditions</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