



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0069PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0069PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **KIWA CERMET Italia S.p.A.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **13-01-2023** DATA DI SCADENZA **16-03-2027**
REVISION **001** REVIEW DATE **13-01-2023** EXPIRY DATE **16-03-2027**

Certificazione di prodotti nei seguenti settori:

Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione
(sede di Via Treviso, 32/34 a San Vendemiano (TV))

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti / Prodotto / Destinazione d'uso	Specifica Tecnica	AVCP system
M/100 1999/94/CE	Calcestruzzi prefabbricati normali, leggeri o porosi	EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per pavimentazioni di stalle	2+
		EN 13224:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi nervati per solai	
		EN 13225:2013 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi strutturali lineari	
		EN 13693:2004+A1:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi speciali per coperture	
		EN 13747:2005+A2:2010 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per solai	
		EN 14843:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Scale	
		EN 14844:2006+A2:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi scapolari	
		EN 14991:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi di fondazione	
		EN 14992:2007+A1:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da parete	
		EN 15037-1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 1: Travetti	
		EN 15037-3:2009+A1:2011	



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0069PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0069PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **KIWA CERMET Italia S.p.A.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **13-01-2023** DATA DI SCADENZA **16-03-2027**
REVISION **001** REVIEW DATE **13-01-2023** EXPIRY DATE **16-03-2027**

		<p>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 3: Blocchi di laterizio</p> <p>EN 15050:2007+A1:2012</p> <p>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da ponte</p> <p>EN 15258:2008</p> <p>Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per muri di sostegno</p>	
M/105 95/467/CE	Camini, Condotti e Prodotti Specifici	<p>EN 1457-1:2012 Camini - Condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 1: Condotti di terracotta/ceramica operanti a secco - Requisiti e metodi di prova</p> <p>EN 1457-2:2012 Camini - Condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 2: Condotti di terracotta/ceramica operanti in condizioni umide - Requisiti e metodi di prova</p> <p>EN 1856-1:2009 Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi camino</p> <p>EN 1856-2:2009 Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici</p> <p>EN 1857:2010 Camini - Componenti - Condotti fumari di calcestruzzo</p> <p>EN 1858:2008+A1:2011 Camini - Componenti - Blocchi di calcestruzzo</p> <p>EN 12446:2011 Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo</p> <p>EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 Camini industriali strutturalmente indipendenti - Parte 5: Materiali per pareti interne di mattoni - Specifiche di prodotto</p> <p>EN 13084-7:2012</p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0069PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0069PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **KIWA CERMET Italia S.p.A.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **13-01-2023** DATA DI SCADENZA **16-03-2027**
REVISION **001** REVIEW DATE **13-01-2023** EXPIRY DATE **16-03-2027**

		<p>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>EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 Camini - Sistemi di camini con condotti interni di plastica - Requisiti e metodi di prova</p> <p>EN 14989-1:2007 Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 1: Terminali verticali aria/fumi per apparecchi di tipo C6</p> <p>EN 14989-2:2007 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/116 97/740/CE	Murature E Prodotti Correlati	<p>EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 Specifica per elementi per muratura – Parte 1: Elementi di laterizio per muratura</p> <p>EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 Specifica per elementi per muratura – Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibro compresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura</p>	2+
M/120 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 10025-1:2004 Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura</p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0069PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0069PRD

RILASCIATO A **KIWA CERMET Italia S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **13-01-2023** DATA DI SCADENZA **16-03-2027**
REVISION **001** REVIEW DATE **13-01-2023** EXPIRY DATE **16-03-2027**

		<p>EN 10088-4:2009 Acciai inossidabili - Parte 4: Condizioni tecniche di fornitura dei fogli, delle lamiere e dei nastri di acciaio resistente alla corrosione per impieghi nelle costruzioni</p> <p>EN 10088-5:2009 Acciai inossidabili - Parte 5: Condizioni tecniche di fornitura delle barre, vergelle, filo, profilati e prodotti trasformati a freddo di acciaio resistente alla corrosione per impieghi nelle costruzioni</p> <p>EN 10210-1:2006 Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura</p> <p>EN 10219-1:2006 Profilati cavi saldati formati a freddo per impieghi strutturali di acciai non legati e a grano fine - Parte 1: Condizioni tecniche di fornitura</p> <p>EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015 Assiemi di bulloneria strutturale ad alta resistenza da precarico - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>EN 15048-1:2007 Bulloneria strutturale non a serraggio controllato - Parte 1: Requisiti generali</p>	
M/124 98/601/CE 2001/596/CE	Prodotti per la costruzione di strade	<p>EN 12591:2009 Bitumi e leganti bituminosi - Specifiche per i bitumi per applicazioni stradali</p> <p>EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo</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 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008</p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0069PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0069PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **KIWA CERMET Italia S.p.A.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **13-01-2023** DATA DI SCADENZA **16-03-2027**
REVISION **001** REVIEW DATE **13-01-2023** EXPIRY DATE **16-03-2027**

		<p>Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti</p> <p>EN 13808:2013 Bitumi e leganti bituminosi - Quadro di riferimento delle specifiche per le emulsioni cationiche bituminose</p> <p>EN 14023:2010 Bitumi e leganti bituminosi - Quadro delle specifiche riguardanti i bitumi modificati da polimeri</p> <p>EN 15322:2013 Bitumi e leganti bituminosi - Quadro di riferimento delle specifiche dei leganti bituminosi fluidificati e flussati</p>	
M/125 98/598/CE	Aggregati per usi che prevedono requisiti di sicurezza elevati	<p>EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo</p> <p>EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</p> <p>EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 Aggregati leggeri - Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione</p> <p>EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 Aggregati per malta</p> <p>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</p> <p>EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004 Aggregati per opere di protezione (armourstone) - Specifiche</p> <p>EN 13450:2002 EN 13450:2002 /AC:2004</p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0069PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0069PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **KIWA CERMET Italia S.p.A.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **13-01-2023** DATA DI SCADENZA **16-03-2027**
REVISION **001** REVIEW DATE **13-01-2023** EXPIRY DATE **16-03-2027**

	Aggregati per massicciate per ferrovie	
--	--	--

Certification of products within the following sectors:

Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products
(Office in Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV))

Mandate Decision	Product family / Product / Intended use	Technical specification	AVCP system
M/100 1999/94/EC	Precast normal/lightweight/autoclaved aerated concrete product	<p>EN 12737:2004+A1:2007 <i>Precast concrete products - Floor slats for livestock</i></p> <p>EN 13224:2011 <i>Precast concrete products - Ribbed floor elements</i></p> <p>EN 13225:2013 <i>Precast concrete products - Linear structural elements</i></p> <p>EN 13693:2004+A1:2009 <i>Precast concrete products - Special roof elements</i></p> <p>EN 13747:2005+A2:2010 <i>Precast concrete products - Floor plates for floor systems</i></p> <p>EN 14843:2007 <i>Precast concrete products - Stairs</i></p> <p>EN 14844:2006+A2:2011 <i>Precast concrete products - Box culverts</i></p> <p>EN 14991:2007 <i>Precast concrete products - Foundation elements</i></p> <p>EN 14992:2007+A1:2012 <i>Precast concrete products - Wall elements</i></p> <p>EN 15037-1:2008 <i>Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 1: Beams</i></p> <p>EN 15037-3:2009+A1:2011</p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0069PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0069PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **KIWA CERMET Italia S.p.A.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **13-01-2023** DATA DI SCADENZA **16-03-2027**
REVISION **001** REVIEW DATE **13-01-2023** EXPIRY DATE **16-03-2027**

		<p><i>Precast concrete products - Beam-and-block floor systems - Part 3: Clay blocks</i></p> <p>EN 15050:2007+A1:2012 <i>Precast concrete products - Bridge elements</i></p> <p>EN 15258:2008 <i>Precast concrete products - Retaining wall elements</i></p>	
M/105 95/467/EC	Chimneys, flues and specific products	<p>EN 1457-1:2012 <i>Chimneys - Clay/Ceramic Flue Liners - Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods</i></p> <p>EN 1457-2:2012 <i>Chimneys - Clay/Ceramic Flue Liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods</i></p> <p>EN 1856-1:2009 <i>Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products</i></p> <p>EN 1856-2:2009 <i>Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal liners and connecting flue pipes</i></p> <p>EN 1857:2010 <i>Chimneys - Components - Concrete flue liners</i></p> <p>EN 1858:2008+A1:2011 <i>Chimneys - Components - Concrete flue blocks</i></p> <p>EN 12446:2011 <i>Chimneys - Components - Concrete outer wall elements</i></p> <p>EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 <i>Free-standing chimneys - Part 5: Material for brick liners - Product specifications</i></p> <p>EN 13084-7:2012 <i>Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners</i></p> <p>EN 14471:2005</p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0069PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0069PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **KIWA CERMET Italia S.p.A.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **13-01-2023** DATA DI SCADENZA **16-03-2027**
REVISION **001** REVIEW DATE **13-01-2023** EXPIRY DATE **16-03-2027**

		<p>EN 14471:2013+A1:2015 <i>Chimneys - System chimneys with plastic flue liners- Requirements and test methods</i></p> <p>EN 14989-1:2007 <i>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</i></p> <p>EN 14989-2:2007 <i>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</i></p>	
M/116 97/740/EC	Masonry and related products	<p>EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 <i>Specification for masonry units - Part 1: Clay masonry units</i></p> <p>EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 <i>Specification for masonry units - Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and lightweight aggregates)</i></p>	2+
M/120 98/214/EC 2001/596/EC	Structural metallic products and ancillaries	<p>EN 1090-1:2009+A1:2011 <i>Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components</i></p> <p>EN 10025-1:2004 <i>Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions</i></p> <p>EN 10088-4:2009 <i>Stainless steels - Part 4: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for construction purposes</i></p> <p>EN 10088-5:2009 <i>Stainless steels - Part 5: Technical delivery conditions for bars, rods, wire, sections and bright</i></p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0069PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0069PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **KIWA CERMET Italia S.p.A.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **13-01-2023** DATA DI SCADENZA **16-03-2027**
REVISION **001** REVIEW DATE **13-01-2023** EXPIRY DATE **16-03-2027**

		<p><i>products of corrosion resisting steels for construction purposes</i></p> <p>EN 10210-1:2006 <i>Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions</i></p> <p>EN 10219-1:2006 <i>Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions</i></p> <p>EN 14399-1:2005 EN 14399-1:2015 <i>High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 1: General requirements</i></p> <p>EN 15048-1:2007 <i>Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 1: General requirements</i></p>	
M/124 98/601/EC 2001/596/EC	Road construction products	<p>EN 12591:2009 <i>Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumen</i></p> <p>EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006 /AC:2008 <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete</i></p> <p>EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006 /AC:2008 <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5: Stone Mastic Asphalt</i></p> <p>EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006 /AC:2008 <i>Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7: Porous Asphalt</i></p> <p>EN 13808:2013 <i>Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions</i></p> <p>EN 14023:2010</p>	2+



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0069PRD
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0069PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **KIWA CERMET Italia S.p.A.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **13-01-2023** DATA DI SCADENZA **16-03-2027**
REVISION **001** REVIEW DATE **13-01-2023** EXPIRY DATE **16-03-2027**

		<p><i>Bitumen and bituminous binders - Specification framework for polymer modified bitumens</i></p> <p>EN 15322:2013 <i>Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cut-back and fluxed bituminous binders</i></p>	
M/125 98/598/EC	Aggregates for uses with high safety requirements	<p>EN 12620:2002+A1:2008 <i>Aggregates for concrete</i></p> <p>EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 <i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas</i></p> <p>EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 <i>Lightweight aggregates - Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout</i></p> <p>EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 <i>Aggregates for mortar</i></p> <p>EN 13242:2002+A1:2007 <i>Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction</i></p> <p>EN 13383-1:2002; EN 13383-1:2002/AC:2004 <i>Armourstone - Part 1: Specification</i></p> <p>EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004 <i>Aggregates for railway ballast</i></p>	2+