



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

Certificazione di prodotti nei seguenti settori:

Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti	Specifica Tecnica	Sistema AVCP
M/101 1999/93/CE	Porte, Finestre, Imposte, Persiane, Portoni e Relativi Accessori	EN 179:2008 Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	1
		EN 1125:2008 Accessori per serramenti - Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale - Requisiti e metodi di prova	
		EN 1154:1996 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 Accessori per serramenti - Dispositivi di chiusura controllata delle porte	
		EN 1155:1996 EN 1155:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1996/A1:2002 Accessori per serramenti - Dispositivi elettromagnetici fermo porta per porte girevoli	
		EN 1158:1997 EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte	
		EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003 Accessori per serramenti - Cerniere ad asse singolo - Requisiti e metodi di prova	
		EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 Accessori per serramenti - Serrature e chiavistelli - Serrature azionate meccanicamente, chiavistelli e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova	
		EN 14351-1:2006+A2:2016 Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali	
		EN 14846:2008 Accessori per serramenti - Serrature e chiavistelli - Serrature azionate elettromeccanicamente - Requisiti e metodi di prova	
		EN 16034:2014 Porte pedonali, porte e cancelli industriali, commerciali e finestre apribili - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - caratteristiche di resistenza al fuoco e/o controllo del fumo	
		EAD 020001-00-0405	

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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		Gruppi cerniera multiasse nascosti EAD 020029-00-1102 Porte pedonali interne a uno o due battenti in acciaio resistenti alla fiamma o al fumo	
M/102 99/90/CE	Rivestimenti / Membrane Flessibili	EN 13707:2004+A2:2009 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche	1
		EN 13859-1:2010 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue	
		EN 13859-2:2010 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 2: Sottostrati murari	
		EN 13956:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture — Definizioni e caratteristiche	
		EN 13967:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo — Definizioni e caratteristiche	
		EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo — Definizioni e caratteristiche	
		EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche	
M/102 99/90/CE	Rivestimenti / Membrane Flessibili	EN 13984:2013 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo	2+
		EN 13707:2004+A2:2009 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche	
		EN 13956:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture — Definizioni e caratteristiche	
		EN 13967:2012	



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		<p>Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo — Definizioni e caratteristiche</p> <p>EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006</p> <p>Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo — Definizioni e caratteristiche</p>	
M/103 99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico	<p>EN 13162:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 13163:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 13164:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 13165:2012+A2:2016 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 13166:2012+A2:2016 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 13167:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 13168:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana di legno (WW) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 13169:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di perlite espansa (EPB) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 13170:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di sughero espanso (ICB) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 13171:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di fibre di legno (WF) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 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</p> <p>EN 14315-1:2013 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in situ - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido a spruzzo prima dell'installazione</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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		<p>EN 14316-1:2004 Isolanti termici per edilizia - Isolamento termico realizzato in sito con prodotti di perlite espansa (EP) - Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera</p> <p>EN 14317-1:2004 Isolanti termici per edilizia - Isolamento termico realizzato in sito con prodotti di vermiculite espansa (EV) - Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera</p> <p>EN 14318-1:2013 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</p> <p>EN 14319-1:2013 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</p> <p>EN 14320-1:2013 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</p> <p>EN 14933:2007 Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 14934:2007 Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 14303:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 14304:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di espanso elastomerico flessibile (FEF) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 14305:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica – Specificazione</p> <p>EN 14306:2009+A1:2013</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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		<p>Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica – Specificazione EN 14307:2009+A1:2013</p> <p>Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica – Specificazione EN 14308:2009+A1:2013</p> <p>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 EN 14309:2009+A1:2013</p> <p>Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica – Specificazione EN 14313:2009+A1:2013</p> <p>Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica – Specificazione EN 14314:2009+A1:2013</p> <p>Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica – Specificazione EN 16069:2012+A1:2015</p>	
M/109 96/577/CE	Allarme e rilevazione di incendi, sistemi antincendio fissi, sistemi di sorveglianza del fuoco e del fumo e prodotti antiesplorazione	<p>EN 671-1:2012 Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni – Parte 1: Naspi antincendio con tubazioni semirigide</p> <p>EN 671-2:2012 Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili</p> <p>EN 12101-1:2005 EN 12101-1:2005/A1:2006 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Specificazioni per le barriere al fumo</p> <p>EN 12101-2:2003 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Evacuatori naturali di fumo e calore</p> <p>EN 12101-7:2011 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 7: Condotte per il controllo dei fumi</p> <p>EN 12101-8:2011 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 8: Serrande per il controllo del fumo</p> <p>EN 14339:2005 Idranti antincendio sottosuolo</p> <p>EN 14384:2005 Idranti antincendio a colonna soprasuolo</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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		<p>EN 12259-1:1999+A1:2001 EN 12259-1:1999+A1:01/A2:2004 EN 12259-1:1999+A1:01/A3:2006 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 1: Sprinklers</p> <p>EN 12259-2:1999 EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/AC:2002 EN 12259-2:1999/A2:2005 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 2: Valvole di allarme idraulico</p> <p>EN 12259-3:2000 EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-3:2000/A2:2005 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 3: Valvole d'allarme a secco</p> <p>12259-4:2000 12259-4:2000/A1:2001 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Allarmi a motore ad acqua</p> <p>EN 12259-5:2002 Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Indicatori di flusso</p> <p>EN 15650:2010 Ventilazione degli edifici - Serrande tagliafuoco</p>	
M/111 96/579/CE	Attrezzature fisse per la circolazione stradale	<p>EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 Sistemi di ritenuta stradali - Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattamento veicoli</p>	1
M/112 97/176/CE 2001/596/CE	Prodotti di legno strutturale	<p>EN 14080:2013 Strutture di legno - Legno lamellare incollato e legno massiccio incollato - Requisiti</p> <p>EAD 130002-00-0304 Elemento lastra in legno massiccio - elemento di tavole in legno collegate con tasselli da utilizzare come elemento strutturale negli edifici</p> <p>EAD 130005-00-0304 Lastra di legno massiccio per elemento strutturale negli edifici</p> <p>EAD 130010-00-0304 Legno lamellare incollato di latifoglie LVL (microlamellare) in faggio per applicazioni strutturali</p> <p>EAD 130011-00-0304 Elemento prefabbricato strutturale prefabbricato composto da pezzi di legno a sezione quadrata con giunti meccanici per uso strutturale negli edifici</p> <p>EAD 130012-00-0304</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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		<p>Legno strutturale classificato secondo la resistenza – Legno squadrato con smussi – Castagno</p> <p>EAD 130013-00-0304 Elemento di soletta in legno massiccio da utilizzare come elemento strutturale negli edifici, costituito da tavole di legno unite da giunzioni a coda di rondine</p> <p>EAD 130022-00-0304 Travi e pareti in tronchi monolitici o lamellari in legno</p> <p>EAD 130166-00-0304 Legno strutturale classificato in base alla resistenza - Legno massiccio trattato a vapore con sezione trasversale rettangolare con o senza giunti a pettine – Legno tenero</p> <p>EAD 130197-00-0304 Legno lamellare incollato realizzato con legno grezzo trattato a vapore con sezione trasversale rettangolare – Legno tenero</p>	
M/112 97/176/CE 2001/596/CE	Prodotti di legno strutturale	<p>EN 14081-1:2005+A1:2011 Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p>EAD 130002-00-0304 Elemento lastra in legno massiccio - elemento di tavole in legno collegate con tasselli da utilizzare come elemento strutturale negli edifici</p> <p>EAD 130011-00-0304 Elemento prefabbricato strutturale prefabbricato composto da pezzi di legno a sezione quadrata con giunti meccanici per uso strutturale negli edifici</p> <p>EAD 130012-00-0304 Legno strutturale classificato secondo la resistenza – Legno squadrato con smussi – Castagno</p> <p>EAD 130013-00-0304 Elemento di soletta in legno massiccio da utilizzare come elemento strutturale negli edifici, costituito da tavole di legno unite da giunzioni a coda di rondine</p> <p>EAD 130022-00-0304 Travi e pareti in tronchi monolitici o lamellari in legno</p> <p>EAD 130166-00-0304 Legno strutturale classificato in base alla resistenza - Legno massiccio trattato a vapore con sezione trasversale rettangolare con o senza giunti a pettine – Legno tenero</p> <p>EAD 130167-00-0304 Legno strutturale classificato secondo la resistenza - Tronchi a bordi squadrati con smussamento – Legno tenero</p> <p>EAD 130196-00-0304 Tavole in legno massello per uso strutturale in piano con profili perimetrali sovrapposti</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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

M/113 97/462/CE	Pannelli a base di legno	EN 13986:2004+A1:2015 Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	1
M/113 97/462/CE	Pannelli a base di legno	EN 13986:2004+A1:2015 Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	2+
M/119 97/808/CE	Rivestimenti per pavimentazioni	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 Rivestimenti resilienti, tessili, laminati e modulari multistrato per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali	1
		EN 14904:2006 Superfici per aree sportive - Superfici multi-sport per interni – Specifiche	
		EN 14342:2013 Pavimentazioni di legno e parquet - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	
M/120 98/214/CE 2001/596/CE	Prodotti metallici per impiego strutturale e loro accessori	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	2+
M/121 – M/122 98/436/CE 98/437/CE 2001/596/CE	Finiture interne ed esterne per pareti e soffitti	EN 13964:2014 Controsoffitti - Requisiti e metodi di prova	1
		EN 14716:2004 Plafoni in tensione - Requisiti e metodi di prova	
		EN 14915:2013 Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	
		EN 15102:2007+A1:2011 Rivestimenti murali decorativi - Prodotti in rotoli e pannelli	
		EN 14509:2013 Pannelli isolanti autoportanti a doppio rivestimento con paramenti metallici - Prodotti industriali - Specifiche	
		EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 Materie plastiche - Profilati di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per applicazioni edilizie - Parte 2: Profilati di PVC-U e profilati di PVC-UE per le finiture di pareti e di soffitti per interni ed esterni	
		EN 16240:2013 Lastre traslucide piane, solide di policarbonato (PC) per coperture, pareti e soffitti interni ed esterni - Requisiti e metodi di prova	
		EN 14782:2006 Lastre metalliche autoportanti per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti	
EN 14783:2013			

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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		<p>Lastre e nastri metallici totalmente supportati per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti</p> <p>EN 438-7:2005 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</p>	
M/122 - M/121 98/436/CE 98/437/CE	Rivestimenti per tetti, lucernari, abbaini e prodotti accessori	<p>EN 1013:2012+A1:2014 Lastre traslucide profilate di materia plastica, per coperture interne ed esterne, pareti e soffitti - Requisiti e metodi di prova</p> <p>EN 16153:2013+A1:2015 Lastre traslucide piane multistrato di policarbonato (PC) per coperture, pareti e soffitti interni ed esterni - Requisiti e metodi di prova</p>	1
M/128 99/469/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia	<p>EN 1504-2:2004 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>EN 1504-3:2005 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>EN 1504-4:2004 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>EN 1504-6:2006 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	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia	<p>EN 1504-2:2004 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>EN 1504-3:2005 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>EN 1504-4:2004 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>	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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		<p>EN 1504-5:2004 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>EN 1504-6:2006 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>EN 1504-7:2006 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione di conformità - Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature</p>	
M/135 2000/245/CE 2001/596/CE	Prodotti di vetro piatto, vetro profilato e vetro in blocchi	<p>EN 1279-5:2018 Vetro per edilizia - Vetrate isolanti - Parte 5: Norma di prodotto</p> <p>EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 Vetro per edilizia - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Valutazione della conformità/norma di prodotto</p> <p>EN 12150-2:2004 Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione di conformità/ Norma di prodotto</p> <p>EN 572-9:2004 Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio- calcico - Parte 9: Valutazione della conformità/Norma di prodotto</p> <p>EN 1863-2:2004 Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico indurito termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto</p> <p>EN 1748-1-2:2004 Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Vetri borosilicati - Parte 1-2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto</p> <p>EN 1748-2-2:2004 Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Parte 2-2: Vetro ceramica - Valutazione della conformità/Norma di prodotto</p> <p>EN 12337-2:2004 Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico indurito chimicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto</p> <p>EN 13024-2:2004 Vetro per edilizia - Vetro di borosilicato di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/ Norma di prodotto</p> <p>EN 1096-4:2018</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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		<p>Vetro per edilizia - Vetri rivestiti - Parte 4: Norma di prodotto EN 14178-2:2004</p> <p>Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro a matrice alcalina - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto EN 14179-2:2005</p> <p>Vetro per edilizia - Vetro di sicurezza di silicato sodio calcico temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test" - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto</p>	
Area 35 99/454/CE	Prodotti intesi a impedire la propagazione del fuoco e prodotti di protezione dal fuoco / per la compartimentazione al fuoco e/o la protezione al fuoco o la prestazione al fuoco	<p>EAD 350005-00-1104 Prodotti intumescenti per impedire la propagazione del fuoco e per lo spegnimento degli incendi</p> <p>EAD 350140-00-1106 Intonaci e kit di intonaco destinati ad applicazioni resistenti al fuoco</p> <p>EAD 350141-00-1106 Sigillanti per giunti lineari e intercapedini</p> <p>EAD 350142-00-1106 Prodotti e kit in lastre, pannelli e materassini per la protezione dal fuoco</p> <p>EAD 350402-00-1106 Verniciature reattive per la protezione dal fuoco di elementi in acciaio</p> <p>EAD 350454-00-1104 Prodotti tagliafuoco e sigillanti al fuoco - Sigillature di attraversamenti</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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes**
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes*Rilasciato a **CSI S.p.A.**
*Issued to*Revisione **002**
*Revision*Data di revisione **19-01-2025**
*Review date*Data di scadenza **03-11-2028**
*Expiry date***Certification of products within the following sectors:****Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products**

Mandate Decision	Product family	Technical Specification	AVCP system
M/101 1999/93/EC	Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware	EN 179:2008 Building hardware - Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad, for use on escape routes - Requirements and test methods	1
		EN 1125:2008 Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods	
		EN 1154:1996 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 Building hardware - Controlled door closing devices - Requirements and test methods	
		EN 1155:1996 EN 1155:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1996/A1:2002 Building hardware - Electrically powered hold-open devices for swing doors - Requirements and test methods	
		EN 1158:1997 EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 Building hardware - Door coordinator devices - Requirements and test methods	
		EN 1935:2002 EN 1935:2002/AC:2003 Building hardware - Single-axis hinges - Requirements and test methods	
		EN 12209:2003 EN 12209:2003/AC:2005 Building hardware - Locks and latches - Mechanically operated locks, latches and locking plates - Requirements and test methods	
		EN 14351-1:2006+A2:2016 Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets	
		EN 14846:2008 Building hardware - Locks and latches - Electromechanically operated locks and striking plates - Requirements and test methods	
		EN 16034:2014 Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows - Product standard,	

SEDE LEGALEVia 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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		performance characteristics - Fire resisting and/or smoke control characteristics EAD 020001-00-0405 Multi-axis concealed hinge assemblies EAD 020029-00-1102 Internal pedestrian fire resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel	
M/102 99/90/CE	Membranes	EN 13707:2004+A2:2009 Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics EN 13859-1:2010 Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing EN 13859-2:2010 Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 2: Underlays for walls EN 13956:2012 Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics EN 13967:2012 Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 Flexible sheets for waterproofing - Bitumen water vapour control layers - Definitions and characteristics EN 13984:2013 Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber vapour control layers - Definitions and characteristics	1
M/102 99/90/CE	Membranes	EN 13707:2004+A2:2009 Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics EN 13956:2012 Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics EN 13967:2012 Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006	2+



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics	
M/103 99/91/EC	Thermal insulating products	EN 13162:2012+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification	1
		EN 13163:2012+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products - Specification	
		EN 13164:2012+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification	
		EN 13165:2012+A2:2016 Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PU) products - Specification	
		EN 13166:2012+A2:2016 Thermal insulation products for buildings - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification	
		EN 13167:2012+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification	
		EN 13168:2012+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification	
		EN 13169:2012+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded perlite board (EPB) products - Specification	
		EN 13170:2012+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification	
		EN 13171:2012+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification	
		EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 Thermal insulation products for buildings - In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation	
		EN 14315-1:2013 Thermal insulating products for buildings - In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation	
		EN 14316-1:2004 Thermal insulation products for buildings - In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation	
		EN 14317-1:2004 Thermal insulation products for buildings - In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite	

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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		(EV) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation	
		EN 14318-1:2013 Thermal insulating products for buildings - In-situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation	
		EN 14319-1:2013 Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - In-situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation	
		EN 14320-1:2013 Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation	
		EN 14933:2007 Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification	
		EN 14934:2007 Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification	
		EN 14303:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made mineral wool (MW) products - Specification	
		EN 14304:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specification	
		EN 14305:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made cellular glass (CG) products - Specification	
		EN 14306:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification	
		EN 14307:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification	
		EN 14308:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made rigid polyurethane	

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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		<p>foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Specification</p> <p>EN 14309:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification</p> <p>EN 14313:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made polyethylene foam (PEF) products - Specification</p> <p>EN 14314:2009+A1:2013 Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification</p> <p>EN 16069:2012+A1:2015 Thermal insulation products for buildings - Factory made products of polyethylene foam (PEF) - Specification</p>	
M/109 96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression Products	<p>EN 671-1:2012 Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 1: Hose reels with semi-rigid hose</p> <p>EN 671-2:2012 Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 2: Hose systems with lay-flat hose</p> <p>EN 12101-1:2005 EN 12101-1:2005/A1:2006 Smoke and heat control systems - Part 1: Specification for smoke barriers</p> <p>EN 12101-2:2003 Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators</p> <p>EN 12101-7:2011 EN 12101-7:2011 Smoke and heat control systems - Part 7: Smoke duct sections</p> <p>EN 12101-8:2011 Smoke and heat control systems - Part 8: Smoke control dampers</p> <p>EN 14339:2005 Underground fire hydrants</p> <p>EN 14384:2005 Pillar fire hydrants</p> <p>EN 12259-1:1999+A1:2001 EN 12259-1:1999+A1:01/A2:2004 EN 12259-1:1999+A1:01/A3:2006 Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 1: Sprinklers</p> <p>EN 12259-2:1999 EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/AC:2002 EN 12259-2:1999/A2:2005 Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 2: Wet alarm valve assemblies</p>	1



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		<p>EN 12259-3:2000 EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-3:2000/A2:2005 Fixed firefighting systems - Components for automatic sprinkler and water spray systems - Part 3: Dry alarm valve assemblies</p> <p>12259-4:2000 12259-4:2000/A1:2001 Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 4: Water motor alarms</p> <p>EN 12259-5:2002 Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 5: Water flow detectors</p> <p>EN 15650:2010 Ventilation for buildings - Fire dampers</p>	
M/111 96/579/EC	Circulation Fixtures	<p>EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for vehicle restraint systems</p>	1
M/112 97/176/CE 2001/596/EC	Structural Timber Products	<p>EN 14080:2013 Timber structures — Glued laminated timber and glued solid timber — Requirements</p> <p>EAD 130002-00-0304 Solid wood slab element - element of dowel jointed timber boards to be used as a structural element in buildings</p> <p>EAD 130005-00-0304 Solid wood slab element to be used as a structural element in buildings</p> <p>EAD 130010-00-0304 Glued laminated timber made of hardwood - structural laminated veneer lumber made of beech</p> <p>EAD 130011-00-0304 Prefabricated wood slab element made of mechanically jointed square-sawn timber members for use as structural element in buildings</p> <p>EAD 130012-00-0304 Strength graded structural timber - square edged logs with wane - chestnut</p> <p>EAD 130013-00-0304 Solid wood slab element to be used as a structural element in buildings - element of timber boards jointed by dovetail connections</p> <p>EAD 130022-00-0304 Monolithic or laminated beam and wall logs made of timber</p> <p>EAD 130166-00-0304 Strength graded structural timber - Steam cured solid timber with rectangular cross section which may be finger jointed or not - softwood</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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		EAD 130197-00-0304 Glued laminated timber made of steam-cured solid timber with rectangular cross section – Softwood	
M/112 97/176/EC 2001/596/EC	Structural Timber Products	EN 14081-1:2005+A1:2011 Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements	2+
		EAD 130002-00-0304 Solid wood slab element - element of dowel jointed timber boards to be used as a structural element in buildings	
		EAD 130011-00-0304 Prefabricated wood slab element made of mechanically jointed square-sawn timber members for use as structural element in buildings	
		EAD 130012-00-0304 Strength graded structural timber - square edged logs with wane - chestnut	
		EAD 130013-00-0304 Solid wood slab element to be used as a structural element in buildings - element of timber boards jointed by dovetail connections	
		EAD 130022-00-0304 Monolithic or laminated beam and wall logs made of timber	
		EAD 130166-00-0304 Strength graded structural timber - Steam cured solid timber with rectangular cross section which may be finger jointed or not - softwood	
		EAD 130167-00-0304 Strength graded structural timber – Square edged logs with wane – Softwood	
		EAD 130196-00-0304 Solid wood boards for flatwise structural use with overlapping edge profiles	
M/113 97/462/EC	Wood-based panels	EN 13986:2004+A1:2015 Wood-based panels for use in construction- Characteristics, evaluation of conformity and marking	1
M/113 97/462/EC	Wood-based panels	EN 13986:2004+A1:2015 Wood-based panels for use in construction- Characteristics, evaluation of conformity and marking	2+
M/119 97/808/EC	Floorings	EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 Resilient, textile and laminate floor coverings - Essential characteristics	1
		EN 14904:2006 Surfaces for sports areas - Indoor surfaces for multi-sports use - Specification	
		EN 14342:2013 Wood flooring and parquet — Characteristics, evaluation of conformity and marking	

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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

M/120 98/214/EC 2001/596/EC	Structural metallic products and ancillaries	EN 1090-1:2009+A1:2011 Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components	2+
M/121 – M/122 98/436/EC 98/437/EC 2001/596/EC	Finiture interne ed esterne per pareti e soffitti	EN 13964:2014 Suspended ceilings - Requirements and test methods	1
		EN 14716:2004 Stretched ceilings - Requirements and test methods	
		EN 14915:2013 Solid wood panelling and cladding - Characteristics, evaluation of conformity and marking	
		EN 15102:2007+A1:2011 Decorative wall coverings - Roll and panel form	
		EN 14509:2013 Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications	
		EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for building applications - Part 2: PVC-U profiles and PVC-UE profiles for internal and external wall and ceiling finishes	
		EN 16240:2013 Light transmitting flat solid polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods	
		EN 14782:2006 Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements	
M/122 - M/121 98/436/EC 98/437/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products	EN 14783:2013 Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements	1
		EN 438-7:2005 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	
		EN 1013:2012+A1:2014 Light transmitting single skin profiled plastics sheets for internal and external roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods	
M/128 99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout	EN 16153:2013+A1:2015 Light transmitting flat multiwall polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods	1
		EN 1504-2:2004 Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality	

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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		<p>control and evaluation of conformity - Part 2: Surface protection systems for concrete</p> <p>EN 1504-3:2005 Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 3: Structural and non-structural repair</p> <p>EN 1504-4:2004 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>EN 1504-6:2006 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>	
M/128 99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout	<p>EN 1504-2:2004 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>EN 1504-3:2005 Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 3: Structural and non-structural repair</p> <p>EN 1504-4:2004 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>EN 1504-5:2004 Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 5: Concrete injection</p> <p>EN 1504-6:2006 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>EN 1504-7:2006 Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 7: Reinforcement corrosion protection</p>	2+
M/135 2000/245/EC 2001/596/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products	<p>EN 1279-5:2018 Glass in building - Insulating glass units - Part 5: Product standard</p> <p>EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005</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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		<p>Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Evaluation of conformity/Product standard EN 12150-2:2004</p> <p>Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard EN 572-9:2004</p> <p>Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 9: Evaluation of conformity/Product standard EN 1863-2:2004</p> <p>Glass in building - Heat strengthened soda lime silicate glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard EN 1748-1-2:2004</p> <p>Glass in building - Special basic products - Borosilicate glasses - Part 1-2: Evaluation of conformity/Product standard EN 1748-2-2:2004</p> <p>Glass in building - Special basic products - Glass ceramics - Part 2-2: Evaluation of conformity/Product standard EN 12337-2:2004</p> <p>Glass in building - Chemically strengthened soda lime silicate glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard EN 13024-2:2004</p> <p>Glass in building - Thermally toughened borosilicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard EN 1096-4:2018</p> <p>Glass in building - Coated glass - Part 4: Product standard EN 14178-2:2004</p> <p>Glass in building - Basic alkaline earth silicate glass products - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard EN 14179-2:2005</p> <p>Glass in building - Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard</p>	
Area 35 99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products. Fire retardant products.	<p>EAD 350005-00-1104 Intumescent products for fire sealing and fire stopping purposes</p> <p>EAD 350140-00-1106 Renderings and rendering kits intended for fire resistant applications</p> <p>EAD 350141-00-1106 Linear joint and gap seals</p> <p>EAD 350142-00-1106 Fire protective board, slab and mat products and kits</p> <p>EAD 350402-00-1106 Reactive coatings for fire protection of steel elements</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



DC00009PRD/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 00009 Products/Services/Processes
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 00009 Products/Services/Processes

Rilasciato a **CSI S.p.A.**
Issued to

Revisione **002**
Revision

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

Data di scadenza **03-11-2028**
Expiry date

		EAD 350454-00-1104 Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------	--