



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

**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	<p><b>EN 179:2008</b> Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta</p> <p><b>EN 1125:2008</b> Accessori per serramenti - Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale - Requisiti e metodi di prova</p> <p><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</p> <p><b>EN 1155:1996</b> <b>EN 1155:1996/A1:2002/AC:2006</b> <b>EN 1155:1996/A1:2002</b> Accessori per serramenti - Dispositivi elettromagnetici fermo porta per porte girevoli</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</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</p> <p><b>EN 14846:2008</b> Accessori per serramenti - Serrature e chiavistelli - Serrature azionate</p>	<b>1</b>



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<p>elettromeccanicamente - Requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 16034:2014</b> 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</p> <p><b>EAD 020001-00-0405</b> Gruppi cerniera multiasse nascosti</p> <p><b>EAD 020029-00-1102</b> Porte pedonali interne a uno o due battenti in acciaio resistenti alla fiamma o al fumo</p>	
M/102 99/90/CE	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 13956:2012</b> Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle 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 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 - Definizioni e caratteristiche</p>	<b>1</b>



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

M/102 99/90/CE	Rivestimenti / Membrane Flessibili	<p><b>EN 13984:2013</b> Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo</p> <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 13956:2012</b> Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle 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 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>	<b>2+</b>
M/103 99/91/CE	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> <p><b>EN 13166:2012+A2:2016</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di resine fenoliche espanso (PF) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 13167:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p>	<b>1</b>



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<p><b>EN 13168:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana di legno (WW) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 13169:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di perlite espansa (EPB) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 13170:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di sughero espanso (ICB) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 13171:2012+A1:2015</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di fibre di legno (WF) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><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</p> <p><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 situ - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido a spruzzo prima dell'installazione</p> <p><b>EN 14316-1:2004</b> Isolanti termici per edilizia - Isolamento termico realizzato in situ con prodotti di perlite espansa (EP) - Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera</p> <p><b>EN 14317-1:2004</b> Isolanti termici per edilizia - Isolamento termico realizzato in situ con prodotti di vermiculite espansa (EV) - Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera</p> <p><b>EN 14318-1:2013</b> Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) formati in situ per iniezione - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido per iniezione prima dell'installazione</p> <p><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 situ per iniezione - Parte 1: Specifiche per il</p>	
--	--	---	--



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A **CSI S.p.A.**  
ISSUED TO

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<p>sistema espanso rigido per iniezione prima dell'installazione</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><b>EN 14303:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 14304:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di espanso elastomerico flessibile (FEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 14305:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 14306:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 14307:2009+A1:2013</b> Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><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</p> <p><b>EN 14309:2009+A1:2013</b></p>	
--	--	---	--



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<p>Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 14313:2009+A1:2013</b></p> <p>Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 14314:2009+A1:2013</b></p> <p>Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p><b>EN 16069:2012+A1:2015</b></p> <p>Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione</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><b>EN 671-1:2012</b> Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 1: Naspi antincendio con tubazioni semirigide</p> <p><b>EN 671-2:2012</b> Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili</p> <p><b>EN 12101-1:2005</b> <b>EN 12101-1:2005/A1:2006</b> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Specificazioni per le barriere al fumo</p> <p><b>EN 12101-2:2003</b> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Evacuatori naturali di fumo e calore</p> <p><b>EN 12101-7:2011</b> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 7: Condotte per il controllo dei fumi</p> <p><b>EN 12101-8:2011</b> Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 8: Serrande per il controllo del fumo</p> <p><b>EN 14339:2005</b> Idranti antincendio sottosuolo</p> <p><b>EN 14384:2005</b> Idranti antincendio a colonna soprasuolo</p> <p><b>EN 12259-1:1999+A1:2001</b> <b>EN 12259-1:1999+A1:01/A2:2004</b> <b>EN 12259-1:1999+A1:01/A3:2006</b> Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 1: Sprinklers</p>	<b>1</b>



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

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





**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<p><b>EAD 130012-00-0304</b> Legno strutturale classificato secondo la resistenza - Legno squadrato con smussi - Castagno</p> <p><b>EAD 130013-00-0304</b> 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><b>EAD 130022-00-0304</b> Travi e pareti in tronchi monolitici o lamellari in legno</p> <p><b>EAD 130166-00-0304</b> 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><b>EAD 130197-00-0304</b> 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><b>EN 14081-1:2005+A1:2011</b> Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali</p> <p><b>EAD 130002-00-0304</b> Elemento lastra in legno massiccio - elemento di tavole in legno collegate con tasselli da utilizzare come elemento strutturale negli edifici</p> <p><b>EAD 130011-00-0304</b> Elemento prefabbricato strutturale prefabbricato composto da pezzi di legno a sezione quadrata con giunti meccanici per uso strutturale negli edifici</p> <p><b>EAD 130012-00-0304</b> Legno strutturale classificato secondo la resistenza - Legno squadrato con smussi - Castagno</p> <p><b>EAD 130013-00-0304</b> 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><b>EAD 130022-00-0304</b> Travi e pareti in tronchi monolitici o lamellari in legno</p> <p><b>EAD 130166-00-0304</b> Legno strutturale classificato in base alla resistenza - Legno massiccio trattato a vapore</p>	2+





**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		con sezione trasversale rettangolare con o senza giunti a pettine – Legno tenero	
		<b>EAD 130167-00-0304</b> Legno strutturale classificato secondo la resistenza - Tronchi a bordi squadrati con smussamento – Legno tenero	
		<b>EAD 130196-00-0304</b> Tavole in legno massello per uso strutturale in piano con profili perimetrali sovrapposti	
M/113 97/462/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	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/119 97/808/CE	Rivestimenti per pavimentazioni	<b>EN 14041:2004</b> <b>EN 14041:2004/AC:2006</b> Rivestimenti resilienti, tessili, laminati e modulari multistrato per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali	<b>1</b>
		<b>EN 14904:2006</b> Superfici per aree sportive - Superfici multi-sport per interni – Specifiche	
		<b>EN 14342:2013</b> 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	<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	<b>2+</b>
M/121 – M/122 98/436/CE 98/437/CE 2001/596/CE	Finiture interne ed esterne per pareti e soffitti	<b>EN 13964:2014</b> Controsoffitti - Requisiti e metodi di prova	<b>1</b>
		<b>EN 14716:2004</b> Plafoni in tensione - 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 14509:2013</b> Pannelli isolanti autoportanti a doppio rivestimento con paramenti metallici - Prodotti industriali - Specifiche	



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<p><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 profilati di PVC-UE per le finiture di pareti e di soffitti per interni ed esterni</p> <p><b>EN 16240:2013</b> Lastre traslucide piane, solide di policarbonato (PC) per coperture, pareti e soffitti interni ed esterni - Requisiti e metodi di prova</p> <p><b>EN 14782:2006</b> Lastre metalliche autoportanti per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti</p> <p><b>EN 14783:2013</b> Lastre e nastri metallici totalmente supportati per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti</p> <p><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</p>	
M/122 - M/121 98/436/CE 98/437/CE	Rivestimenti per tetti, lucernari, abbaini e prodotti accessori	<p><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</p> <p><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</p>	<b>1</b>
M/128 99/469/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiacca	<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</p>	<b>1</b>



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<p>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>	
		<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 1504-5:2004</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 di conformità - Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature</p>	<b>2+</b>
M/128 99/469/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia		
M/135 2000/245/CE 2001/596/CE	Prodotti di vetro piatto, vetro profilato e vetro in blocchi	<p><b>EN 1279-5:2018</b> Vetro per edilizia - Vetrate isolanti - Parte 5: Norma di prodotto</p> <p><b>EN 14449:2005</b> <b>EN 14449:2005/AC:2005</b></p>	<b>1</b>



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<p>Vetro per edilizia - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Valutazione della conformità/norma di prodotto <b>EN 12150-2:2004</b></p> <p>Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione di conformità/ Norma di prodotto <b>EN 572-9:2004</b></p> <p>Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio- calcico - Parte 9: Valutazione della conformità/Norma di prodotto <b>EN 1863-2:2004</b></p> <p>Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico indurito termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto <b>EN 1748-1-2:2004</b></p> <p>Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Vetri borosilicati - Parte 1-2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto <b>EN 1748-2-2:2004</b></p> <p>Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Parte 2-2: Vetro ceramica - Valutazione della conformità/Norma di prodotto <b>EN 12337-2:2004</b></p> <p>Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico indurito chimicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto <b>EN 13024-2:2004</b></p> <p>Vetro per edilizia - Vetro di borosilicato di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/ Norma di prodotto <b>EN 1096-4:2018</b></p> <p>Vetro per edilizia - Vetri rivestiti - Parte 4: Norma di prodotto <b>EN 14178-2:2004</b></p> <p>Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro a matrice alcalina - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto <b>EN 14179-2:2005</b></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 <b>EAD 350005-00-1104</b></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>Prodotti intumescenti per impedire la propagazione del fuoco e per lo spegnimento degli incendi <b>EAD 350140-00-1106</b></p> <p>Intonaci e kit di intonaco destinati ad applicazioni resistenti al fuoco</p>	<b>1</b>



Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD  
Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE  
REVISION **000**

DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **04-03-2024**

DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<b>EAD 350141-00-1106</b> Sigillanti per giunti lineari e intercapedini	
		<b>EAD 350142-00-1106</b> Prodotti e kit in lastre, pannelli e materassini per la protezione dal fuoco	
		<b>EAD 350402-00-1106</b> Verniciature reattive per la protezione dal fuoco di elementi in acciaio	
		<b>EAD 350454-00-1104</b> Prodotti tagliafuoco e sigillanti al fuoco - Sigillature di attraversamenti	



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

**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	<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	<b>1</b>
		<b>EN 1125:2008</b> Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods	
		<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	
		<b>EN 1155:1996</b> <b>EN 1155:1996/A1:2002/AC:2006</b> <b>EN 1155:1996/A1:2002</b> Building hardware - Electrically powered hold-open devices for swing doors - Requirements and test methods	
		<b>EN 1158:1997</b> <b>EN 1158:1997/A1:2002</b> <b>EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006</b> Building hardware - Door coordinator devices - Requirements and test methods	
		<b>EN 1935:2002</b> <b>EN 1935:2002/AC:2003</b> Building hardware - Single-axis hinges - Requirements and test methods	
		<b>EN 12209:2003</b> <b>EN 12209:2003/AC:2005</b> Building hardware - Locks and latches - Mechanically operated locks, latches and locking plates - Requirements and test methods	
		<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b> Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets	
		<b>EN 14846:2008</b>	



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<p>Building hardware - Locks and latches - Electromechanically operated locks and striking plates - Requirements and test methods</p> <p><b>EN 16034:2014</b> Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and openable windows - Product standard, performance characteristics - Fire resisting and/or smoke control characteristics</p> <p><b>EAD 020001-00-0405</b> Multi-axis concealed hinge assemblies</p> <p><b>EAD 020029-00-1102</b> Internal pedestrian fire resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel</p>	
M/102 99/90/CE	Membranes	<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 13859-1:2010</b> Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing</p> <p><b>EN 13859-2:2010</b> Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 2: Underlays for walls</p> <p><b>EN 13956:2012</b> Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber 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><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>	<b>1</b>
M/102	Membranes	<b>EN 13707:2004+A2:2009</b>	<b>2+</b>





**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

99/90/CE		<p>Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics</p> <p><b>EN 13956:2012</b> Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber 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>	
M/103 99/91/EC	Thermal insulating products	<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> Thermal insulation products for buildings - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification</p> <p><b>EN 13167:2012+A1:2015</b> Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification</p> <p><b>EN 13168:2012+A1:2015</b> Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification</p> <p><b>EN 13169:2012+A1:2015</b> Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded perlite board (EPB) products - Specification</p> <p><b>EN 13170:2012+A1:2015</b></p>	<b>1</b>

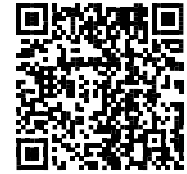


**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

	<p>Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification <b>EN 13171:2012+A1:2015</b></p> <p>Thermal insulation products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification <b>EN 14063-1:2004</b> <b>EN 14063-1:2004/AC:2006</b></p> <p>Thermal insulation products for buildings - In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation <b>EN 14315-1:2013</b></p> <p>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 <b>EN 14316-1:2004</b></p> <p>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 <b>EN 14317-1:2004</b></p> <p>Thermal insulation products for buildings - In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation <b>EN 14318-1:2013</b></p> <p>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 <b>EN 14319-1:2013</b></p> <p>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 <b>EN 14320-1:2013</b></p> <p>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</p>
--	--



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<p><b>EN 14933:2007</b> Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification</p> <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 14303:2009+A1:2013</b> Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made mineral wool (MW) products - Specification</p> <p><b>EN 14304:2009+A1:2013</b> Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specification</p> <p><b>EN 14305:2009+A1:2013</b> Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made cellular glass (CG) products - Specification</p> <p><b>EN 14306:2009+A1:2013</b> Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification</p> <p><b>EN 14307:2009+A1:2013</b> Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification</p> <p><b>EN 14308:2009+A1:2013</b> Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Specification</p> <p><b>EN 14309:2009+A1:2013</b> Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification</p> <p><b>EN 14313:2009+A1:2013</b> Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made polyethylene foam (PEF) products - Specification</p> <p><b>EN 14314:2009+A1:2013</b></p>	
--	--	--	--



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification <b>EN 16069:2012+A1:2015</b>	
		Thermal insulation products for buildings - Factory made products of polyethylene foam (PEF) - Specification <b>EN 671-1:2012</b>	
		Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 1: Hose reels with semi-rigid hose <b>EN 671-2:2012</b>	
		Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 2: Hose systems with lay-flat hose <b>EN 12101-1:2005</b> <b>EN 12101-1:2005/A1:2006</b>	
		Smoke and heat control systems - Part 1: Specification for smoke barriers <b>EN 12101-2:2003</b>	
		Smoke and heat control systems - Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators <b>EN 12101-7:2011</b>	
		EN 12101-7:2011 Smoke and heat control systems - Part 7: Smoke duct sections <b>EN 12101-8:2011</b>	
		Smoke and heat control systems - Part 8: Smoke control dampers <b>EN 14339:2005</b>	
		Underground fire hydrants <b>EN 14384:2005</b>	
		Pillar fire hydrants <b>EN 12259-1:1999+A1:2001</b> <b>EN 12259-1:1999+A1:01/A2:2004</b> <b>EN 12259-1:1999+A1:01/A3:2006</b>	
		Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 1: Sprinklers <b>EN 12259-2:1999</b> <b>EN 12259-2:1999/A1:2001</b> <b>EN 12259-2:1999/AC:2002</b> <b>EN 12259-2:1999/A2:2005</b>	
		Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 2: Wet alarm valve assemblies <b>EN 12259-3:2000</b> <b>EN 12259-3:2000/A1:2001</b> <b>EN 12259-3:2000/A2:2005</b>	<b>1</b>
M/109 96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression Products		



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<p>Fixed firefighting systems - Components for automatic sprinkler and water spray systems - Part 3: Dry alarm valve assemblies</p> <p><b>12259-4:2000</b> <b>12259-4:2000/A1:2001</b></p> <p>Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 4: Water motor alarms</p> <p><b>EN 12259-5:2002</b></p> <p>Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 5: Water flow detectors</p> <p><b>EN 15650:2010</b></p> <p>Ventilation for buildings - Fire dampers</p>	
M/111 96/579/EC	Circulation Fixtures	<p><b>EN 1317-5:2007+A2:2012</b> <b>EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012</b></p> <p>Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for vehicle restraint systems</p>	<b>1</b>
M/112 97/176/CE 2001/596/EC	Structural Timber Products	<p><b>EN 14080:2013</b></p> <p>Timber structures — Glued laminated timber and glued solid timber — Requirements</p> <p><b>EAD 130002-00-0304</b></p> <p>Solid wood slab element - element of dowel jointed timber boards to be used as a structural element in buildings</p> <p><b>EAD 130005-00-0304</b></p> <p>Solid wood slab element to be used as a structural element in buildings</p> <p><b>EAD 130010-00-0304</b></p> <p>Glued laminated timber made of hardwood - structural laminated veneer lumber made of beech</p> <p><b>EAD 130011-00-0304</b></p> <p>Prefabricated wood slab element made of mechanically jointed square-sawn timber members for use as structural element in buildings</p> <p><b>EAD 130012-00-0304</b></p> <p>Strength graded structural timber - square edged logs with wane - chestnut</p> <p><b>EAD 130013-00-0304</b></p> <p>Solid wood slab element to be used as a structural element in buildings - element of timber boards jointed by dovetail connections</p> <p><b>EAD 130022-00-0304</b></p> <p>Monolithic or laminated beam and wall logs made of timber</p>	<b>1</b>

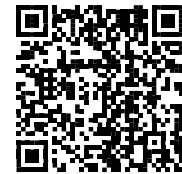


**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<p><b>EAD 130166-00-0304</b> Strength graded structural timber - Steam cured solid timber with rectangular cross section which may be finger jointed or not - softwood</p> <p><b>EAD 130197-00-0304</b> Glued laminated timber made of steam-cured solid timber with rectangular cross section - Softwood</p>	
M/112 97/176/EC 2001/596/EC	Structural Timber Products	<p><b>EN 14081-1:2005+A1:2011</b> Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 1: General requirements</p> <p><b>EAD 130002-00-0304</b> Solid wood slab element - element of dowel jointed timber boards to be used as a structural element in buildings</p> <p><b>EAD 130011-00-0304</b> Prefabricated wood slab element made of mechanically jointed square-sawn timber members for use as structural element in buildings</p> <p><b>EAD 130012-00-0304</b> Strength graded structural timber - square edged logs with wane - chestnut</p> <p><b>EAD 130013-00-0304</b> Solid wood slab element to be used as a structural element in buildings - element of timber boards jointed by dovetail connections</p> <p><b>EAD 130022-00-0304</b> Monolithic or laminated beam and wall logs made of timber</p> <p><b>EAD 130166-00-0304</b> Strength graded structural timber - Steam cured solid timber with rectangular cross section which may be finger jointed or not - softwood</p> <p><b>EAD 130167-00-0304</b> Strength graded structural timber - Square edged logs with wane - Softwood</p> <p><b>EAD 130196-00-0304</b> Solid wood boards for flatwise structural use with overlapping edge profiles</p>	<b>2+</b>
M/113 97/462/EC	Wood-based panels	<p><b>EN 13986:2004+A1:2015</b> Wood-based panels for use in construction- Characteristics, evaluation of conformity and marking</p>	<b>1</b>
M/113 97/462/EC	Wood-based panels	<p><b>EN 13986:2004+A1:2015</b> Wood-based panels for use in construction- Characteristics, evaluation of conformity and marking</p>	<b>2+</b>



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

M/119 97/808/EC	Floorings	<b>EN 14041:2004</b> <b>EN 14041:2004/AC:2006</b> Resilient, textile and laminate floor coverings - Essential characteristics	<b>1</b>
		<b>EN 14904:2006</b> Surfaces for sports areas - Indoor surfaces for multi-sports use - Specification	
		<b>EN 14342:2013</b> Wood flooring and parquet — Characteristics, evaluation of conformity and marking	
M/120 98/214/EC 2001/596/EC	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	<b>2+</b>
M/121 - M/122 98/436/EC 98/437/EC 2001/596/EC	Finiture interne ed esterne per pareti e soffitti	<b>EN 13964:2014</b> Suspended ceilings - Requirements and test methods	<b>1</b>
		<b>EN 14716:2004</b> Stretched 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 14509:2013</b> Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications	
		<b>EN 13245-2:2008</b> <b>EN 13245-2:2008/AC:2009</b> 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	
		<b>EN 16240:2013</b> Light transmitting flat solid polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods	
		<b>EN 14782:2006</b> Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements	
<b>EN 14783:2013</b> Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements			





**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<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	
M/122 - M/121 98/436/EC 98/437/EC	Roof coverings, rooflights, roof windows and ancillary products	<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 <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	<b>1</b>
M/128 99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout	<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 <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 non-structural repair <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 <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	<b>1</b>
M/128 99/469/EC	Products related to concrete, mortar and grout	<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 <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 non-structural repair	<b>2+</b>

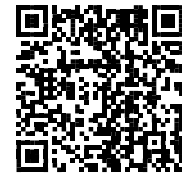


**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<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 1504-5:2004</b> 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><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><b>EN 1504-7:2006</b> 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>	
M/135 2000/245/EC 2001/596/EC	Flat glass, profiled glass and glass-block products	<p><b>EN 1279-5:2018</b> Glass in building - Insulating glass units - Part 5: 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 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 572-9:2004</b> Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 9: Evaluation of conformity/Product standard</p> <p><b>EN 1863-2:2004</b> Glass in building - Heat strengthened soda lime silicate glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard</p> <p><b>EN 1748-1-2:2004</b> Glass in building - Special basic products - Borosilicate glasses - Part 1-2: Evaluation of conformity/Product standard</p> <p><b>EN 1748-2-2:2004</b> Glass in building - Special basic products - Glass ceramics - Part 2-2: Evaluation of conformity/Product standard</p>	<b>1</b>



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0032PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0032PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **CSI S.p.A.**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **04-03-2024** DATA DI SCADENZA **03-11-2024**  
REVISION **000** REVIEW DATE **04-03-2024** EXPIRY DATE **03-11-2024**

		<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 1096-4:2018</b> Glass in building - Coated glass - Part 4: 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>	
Area 35 99/454/EC	Fire stopping, fire sealing and fire protective products. Fire retardant products.	<p><b>EAD 350005-00-1104</b> Intumescent products for fire sealing and fire stopping purposes</p> <p><b>EAD 350140-00-1106</b> Renderings and rendering kits intended for fire resistant applications</p> <p><b>EAD 350141-00-1106</b> Linear joint and gap seals</p> <p><b>EAD 350142-00-1106</b> Fire protective board, slab and mat products and kits</p> <p><b>EAD 350402-00-1106</b> Reactive coatings for fire protection of steel elements</p> <p><b>EAD 350454-00-1104</b> Fire stopping and fire sealing products - Penetration seals</p>	<b>1</b>