



Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

CE
0099

0099/CPR/A87/0390

In conformità al Regolamento sui Prodotti da Costruzione (UE) N. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2011, l'organismo notificato AENOR (n. 0099) ha rilasciato questo certificato per

ISOTEX S.R.L.

con Sede Legale presso	Via D'Este, 5/7-5/8, 42028 - POVIGLIO, ((RE) - Italia)
Prodotto da costruzione	Travetti per solai a travetti e blocchi
Norma armonizzata	EN 15037-1:2008
Riferimenti	In Allegato al Certificato
Stabilimento di produzione	Via D'Este, 5/7-5/8. - POVIGLIO (Italia)
Sistema di certificazione	Questo certificato attesta che sono state applicate tutte le disposizioni di cui al sistema 2+ relative alla valutazione e verifica della costanza della prestazione descritto nell'allegato ZA della norma armonizzata di cui sopra, e che il controllo di produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti nella norma armonizzata. Questo certificato rimane valido fino alla sua data di scadenza, a condizione che non siano cambiati i metodi di prova e requisiti per il controllo della produzione in fabbrica inclusi nella norma armonizzata per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, e che le condizioni di produzione non siano cambiate in modo significativo.
Data prima emissione:	2010-12-14
Data ultima emissione:	2023-12-14
Data di scadenza:	2024-12-14

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

0099/CPR/A87/0390

Allegato del Certificato

Elemento	Riferimenti
Solaio Isotex S44 C25/30 Standard XC1	440; 390; 177
Solaio Isotex S39 C30/37 alta resistenza XC1	390; 390; 181
Solaio Isotex Elemento Ribassato C25/30 standard XC1	100; 100; 137
Solaio Isotex S20 C25/30 standard XC1	200; 200; 137
Solaio Isotex Elemento Ribassato C30/37 alta resistenza XC1	100; 100; 141
Solaio Isotex S28,5 C30/37 alta resistenza XC1	285; 250; 181
Solaio Isotex S28,5 C25/30 standard XC1	285; 250; 177
Solaio Isotex S44 C30/37 alta resistenza XC1	440; 390; 181
Solaio Isotex S32,5 C25/30 standard XC1	325; 250; 177
Solaio Isotex S32,5 C30/37 alta resistenza XC1	325; 250; 181
S20 C30/37 alta resistenza XC3	200; 200; 145
Solaio Isotex S25 C30/37 alta resistenza XC3	250; 250; 185
Solaio Isotex S28,5 C30/37 alta resistenza XC3	285; 250; 185
Solaio Isotex S30 C30/37 alta resistenza XC3	300; 250; 185
Solaio Isotex S20 C30/37 alta resistenza XC1	200; 200; 141
Solaio Isotex S32,5 C30/37 alta resistenza XC3	325; 250; 185
Solaio Isotex S35 C30/37 alta resistenza XC3	350; 250; 185
Solaio Isotex S39 C30/37 alta resistenza XC3	390; 390; 185
Solaio Isotex S44 C30/37 alta resistenza XC3	440; 390; 185
Solaio Isotex Elemento Ribassato C30/37 alta resistenza XC3	100; 100; 145
Solaio Isotex S25 C25/30 standard XC1	250; 250; 177
Solaio Isotex S25 C30/37 alta resistenza XC1	250; 250; 181
Solaio Isotex S30 C25/30 standard XC1	300; 250; 177



Data prima emissione: 2010-12-14
Data ultima emissione: 2023-12-14
Data di scadenza: 2024-12-14

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

0099/CPR/A87/0390

Allegato del Certificato

Elemento	Riferimenti
Solaio Isotex S30 C30/37 alta resistenza XC1	300; 250; 181
Solaio Isotex S35 C25/30 standard XC1	350; 250; 177
Solaio Isotex S35 C30/37 alta resistenza XC1	350; 250; 181
Solaio Isotex S39 C25/30 standard XC1	390; 390; 177



Data prima emissione: 2010-12-14
Data ultima emissione: 2023-12-14
Data di scadenza: 2024-12-14

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO