

Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

StoVentro Bracket L300 FP

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PROD5038 StoVentro Bracket L300 FP
Usi previsti	parti strutturali in alluminio e acciaio inox componenti della sottostruttura per sistemi di facciate ventilate
Fabbricante	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi di VVCP	Sistema 2+
Norma armonizzata	EN 1090-1:2009+A1:2011
Organismi notificati	TÜV Rheinland NB 0035
Documento per la valutazione europea	Non rilevante
Valutazione tecnica europea	Non rilevante
Organismo di valutazione tecnica	Non rilevante
Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	Non rilevante

Prestazioni dichiarate

Proprietà essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento all'incendio	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Resistenza	non trattati o termolaccati secondo EN 12206-1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Tolleranze geometriche	Secondo EN 1090-2 (acciaio) e 1090-3 (alluminio)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Idoneità alla saldatura	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Resistenza alla rottura	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Portata	A seconda dello scopo di utilizzo, la portata deve soddisfare le seguenti disposizioni e regole: Norma armonizzata EN 1090-1:2012-03 La fabbricazione avviene secondo le specifiche dei componenti come da appendice e EN 1090-2 e 1090-3 Classe di esecuzione EXC 1 e EXC 2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Rilascio di cadmio	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Rilascio di radiazioni radioattive	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011

NPD = no performance determined

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:


Ppa. Francisco Ramos / Responsabile settori facciata e interni

Questa copia è stata creata a macchina ed è valida senza firma.

14.03.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

La versione attualmente valida della dichiarazione di prestazione è richiamabile elettronicamente al sito www.sto.com/ce.

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>		
	0101-0392-1	23	NB 0035
<p>PROD5038 StoVentre Bracket L300 FP parti strutturali in alluminio e acciaio inox componenti della sottostruttura per sistemi di facciate ventilate</p>			
Comportamento all'incendio	A1		
Resistenza	non trattati o termolaccati secondo EN 12206-1		
Tolleranze geometriche	Secondo EN 1090-2 (acciaio) e 1090-3 (alluminio)		
Idoneità alla saldatura	NPD		
Resistenza alla rottura	NPD		
Portata	<p>A seconda dello scopo di utilizzo, la portata deve soddisfare le seguenti disposizioni e regole: Norma armonizzata EN 1090-1:2012-03 La fabbricazione avviene secondo le specifiche dei componenti come da appendice e EN 1090-2 e 1090-3 Classe di esecuzione EXC 1 e EXC 2</p>		
Rilascio di cadmio	NPD		
Rilascio di radiazioni radioattive	NPD		