

# Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

## StoVentro Bracket L200 FP

<b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo</b>	PROD4135 StoVentro Bracket L200 FP
<b>Usi previsti</b>	parti strutturali in alluminio e acciaio inox componenti della sottostruttura per sistemi di facciate ventilate
<b>Fabbricante</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Sistemi di VVCP</b>	Sistema 2+
<b>Norma armonizzata</b>	EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Organismi notificati</b>	TÜV Rheinland NB 0035
<b>Documento per la valutazione europea</b>	Non rilevante
<b>Valutazione tecnica europea</b>	Non rilevante
<b>Organismo di valutazione tecnica</b>	Non rilevante
<b>Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica</b>	Non rilevante

### Prestazioni dichiarate

Proprietà essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
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](http://www.sto.com/ce).

	<b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	0101-0390-1	23	NB 0035
<b>PROD4135 StoVentre Bracket L200 FP</b> parti strutturali in alluminio e acciaio inox componenti della sottostruttura per sistemi di facciate ventilate			
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	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		
Rilascio di cadmio	NPD		
Rilascio di radiazioni radioattive	NPD		