

# Vyhlasenie o parametroch stavebného výrobku

## StoVentro Bracket L200 GP

<b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku</b>	PROD4136 StoVentro Bracket L200 GP
<b>Zamýšľané použitie/použitia</b>	diely nosnej konštrukcie z hliníka a nerezovej ocele diely spodnej konštrukcie pre predsadené prevetrávané fasádne systémy
<b>Výrobca</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov</b>	systém 2+
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y)</b>	TÜV Rheinland NB 0035
<b>Európsky hodnotiaci dokument</b>	nie je relevantné
<b>Európske technické posúdenie</b>	nie je relevantné
<b>Orgán technického posudzovania</b>	nie je relevantné
<b>Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia</b>	nie je relevantné

### Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Trvanlivosť	bez povrchovej úpravy, resp. povrchová úprava práškovou farbou podľa EN 12206-1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Geometrické tolerancie	Podľa EN 1090-2 (oceľ) a 1090-3 (hliník)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Zvariteľnosť	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Lomová húževnatosť	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Nosnosť	Podľa účelu použitia musí nosnosť zodpovedať nasledovným predpisom a pravidlám: Harmonizovaná norma EN 1090-1:2012-03 Výroba prebieha podľa špecifikácie komponentu v súlade s prílohou a EN 1090-2 a 1090-3 trieda vyhotovenia EXC 1 a EXC 2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Uvoľňovanie kadmia	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Uvoľňovanie rádioaktívneho žiarenia	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011

NPD = no performance determined (nie je stanovený výkon)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Per procura Francisco Ramos / Vedúci pre obchodné oblasti Fasáda a Interiér

Táto kópia bola vyhotovená strojom a je platná bez podpisu.

14.03.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Aktuálne znenie vyhlásenia o parametroch si je možné prečítať v elektronickej forme na adrese [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



**Sto SE & Co. KGaA**  
Ehrenbachstraße 1  
D-79780 Stühlingen

0101-0391-1

23

NB 0035

**PROD4136 StoVentro Bracket L200 GP**  
diely nosnej konštrukcie z hliníka a nerezovej ocele  
diely spodnej konštrukcie pre predsadené prevetrávané fasádne systémy

Trieda reakcie na oheň	A1
Trvanlivosť	bez povrchovej úpravy, resp. povrchová úprava práškovou farbou podľa EN 12206-1
Geometrické tolerancie	Podľa EN 1090-2 (ocel) a 1090-3 (hliník)
Zvariteľnosť	NPD
Lomová húževnatosť	NPD
Nosnosť	Podľa účelu použitia musí nosnosť zodpovedať nasledovným predpisom a pravidlám: Harmonizovaná norma EN 1090-1:2012-03 Výroba prebieha podľa špecifikácie komponentu v súlade s prílohou a EN 1090-2 a 1090-3 trieda vyhotovenia EXC 1 a EXC 2
Uvoľňovanie kadmia	NPD
Uvoľňovanie rádioaktívneho žiarenia	NPD