

Vyhlasenie o parametroch stavebného výrobku

StoVentro Bracket L100 GP

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD4976 StoVentro Bracket L100 GP
Zamýšľané použitie/použitia	diely nosnej konštrukcie z hliníka a nerezovej ocele diely spodnej konštrukcie pre predsadené prevetrávané fasádne systémy
Výrobca	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	systém 2+
Harmonizovaná norma	EN 1090-1:2009+A1:2011
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	TÜV Rheinland NB 0035
Európsky hodnotiaci dokument	nie je relevantné
Európske technické posúdenie	nie je relevantné
Orgán technického posudzovania	nie je relevantné
Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia	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)

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



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

0101-0387-1

23

NB 0035

PROD4976 StoVentro Bracket L100 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