

# Izjava o svojstvima za građevinski proizvod

## StoVentro Bracket L150 GP

<b>Jedinstvena identifikaciona oznaka vrste proizvoda</b>	PROD4978 StoVentro Bracket L150 GP
<b>Namena(e)</b>	delovi noseće konstrukcije od aluminijuma i nerđajućeg čelika komponente podkonstrukcije za ventilisane fasade
<b>Proizvođač</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Sistem(i) za procenu i verifikaciju stabilnosti performansi</b>	Sistem 2+
<b>Usklađena norma</b>	EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Imenovano(a) telo(a)</b>	TÜV Rajnska oblast NB 0035
<b>Evropski dokument o evaluaciji</b>	Nije relevantno
<b>Evropska tehnička ocena</b>	Nije relevantno
<b>Telo za tehničku evaluaciju</b>	Nije relevantno
<b>Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija</b>	Nije relevantno

### Deklarisana svojstva

Važne karakteristike	Performanse	Harmonizovana tehnička specifikacija
Požarne karakteristike	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Trajnost	neobrađeno odn. plastificirano u skladu sa EN 12206-1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Geometrijske tolerancije	U skladu sa EN 1090-2 (čelik) i 1090-3 (aluminijum)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Pogodnost za zavarivanje	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Otpornost na lom	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Nosivost	U zavisnosti od svrhe upotrebe nosivost mora da odgovara sledećim odredbama i pravilima: Harmonizovani standard EN 1090-1:2012-03 Proizvodnja prema specifikacijama komponente u skladu sa prilogom i standardima EN 1090-2 i 1090-3 Klasa primene EXC 1 i EXC 2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Oslobađanje kadmijuma	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Oslobađanje radioaktivnog zračenja	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011

*NPD = nije utvrđeno*

Potpisao za i u ime proizvođača:

Ppa. Francisco Ramos / Direktor sektora za fasade i enterijere

Ova kopija je automatski kreirana i važi bez potpisa.

14.03.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen



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

0101-0389-1

23

NB 0035

**PROD4978 StoVentre Bracket L150 GP**  
delovi noseće konstrukcije od aluminijuma i nerđajućeg čelika  
komponente podkonstrukcije za ventilisane fasade

Požarne karakteristike	A1
Trajnost	neobrađeno odn. plastificirano u skladu sa EN 12206-1
Geometrijske tolerancije	U skladu sa EN 1090-2 (čelik) i 1090-3 (aluminijum)
Pogodnost za zavarivanje	NPD
Otpornost na lom	NPD
Nosivost	U zavisnosti od svrhe upotrebe nosivost mora da odgovara sledećim odredbama i pravilima: Harmonizovani standard EN 1090-1:2012-03 Proizvodnja prema specifikacijama komponente u skladu sa prilogom i standardima EN 1090-2 i 1090-3 Klasa primene EXC 1 i EXC 2
Oslobađanje kadmijuma	NPD
Oslobađanje radioaktivnog zračenja	NPD