

# Prestatieverklaring voor het bouwproduct

## StoVentro Bracket L150 GP

<b>Unieke identificatiecode van het producttype</b>	PROD4978 StoVentro Bracket L150 GP
<b>Beoogd(e) gebruik(en)</b>	onderdelen draagconstructie van aluminium en roestvast staal onderdelen onderconstructie voor voorgehangen, geventileerde gevelsystemen
<b>Fabrikant</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid</b>	systeem 2+
<b>Geharmoniseerde norm</b>	EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Aangemelde instantie(s)</b>	TÜV Rheinland NB 0035
<b>Europees beoordelingsdocument</b>	niet relevant
<b>Europese technische beoordeling</b>	niet relevant
<b>Technische beoordelingsinstantie</b>	niet relevant
<b>Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie</b>	niet relevant

### Aangegeven prestatie(s)

Belangrijkste kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Levensduur	onbehandeld of gepoedercoat volgens EN 12206-1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Geometrische toleranties	Volgens EN 1090-2 (staal) en 1090-3 (aluminium)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Lasbaarheid	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Breuktaaiheid	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Draagvermogen	De draagkracht moet afhankelijk van het gebruiksdoel voldoen aan de volgende bepalingen en regels: geharmoniseerde norm EN 1090-1:2012-03 De productie vindt plaats volgens de onderdelenspecificatie volgens de bijlage en EN 1090-2 en 1090-3 Uitvoeringsklasse EXC 1 en EXC 2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Vrijkomen van cadmium	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Vrijkomen van radioactieve straling	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011

*NPD = no performance determined*

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

P/o Francisco Ramos/ Head of Business Fields Facade and Interiors

Dit afschrift is machinaal gegenereerd en is geldig zonder handtekening.

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**

onderdelen draagconstructie van aluminium en roestvast staal

onderdelen onderconstructie voor voorgehangen, geventileerde gevelsystemen

Brandgedrag	A1
Levensduur	onbehandeld of gepoedercoat volgens EN 12206-1
Geometrische toleranties	Volgens EN 1090-2 (staal) en 1090-3 (aluminium)
Lasbaarheid	NPD
Breuktaaiheid	NPD
Draagvermogen	De draagkracht moet afhankelijk van het gebruiksdoel voldoen aan de volgende bepalingen en regels: geharmoniseerde norm EN 1090-1:2012-03 De productie vindt plaats volgens de onderdelenspecificatie volgens de bijlage en EN 1090-2 en 1090-3 Uitvoeringsklasse EXC 1 en EXC 2
Vrijkomen van cadmium	NPD
Vrijkomen van radioactieve straling	NPD