

# Prestatieverklaring voor het bouwproduct

## StoVentro Bracket EX300

<b>Unieke identificatiecode van het producttype</b>	PROD5046 StoVentro Bracket EX300
<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*

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

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

De momenteel geldende versie van de prestatieverklaring kan op [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) elektronisch worden gedownload.

	<b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	0101-0396-1	23	NB 0035
<b>PROD5046 StoVentre Bracket EX300</b> 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		