

Prestatieverklaring voor het bouwproduct

StoVentro Bracket L150 FP

Unieke identificatiecode van het producttype	PROD4977 StoVentro Bracket L150 FP
Beoogd(e) gebruik(en)	onderdelen draagconstructie van aluminium en roestvast staal onderdelen onderconstructie voor voorgehangen, geventileerde gevelsystemen
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 2+
Geharmoniseerde norm	EN 1090-1:2009+A1:2011
Aangemelde instantie(s)	TÜV Rheinland NB 0035
Europees beoordelingsdocument	niet relevant
Europese technische beoordeling	niet relevant
Technische beoordelingsinstantie	niet relevant
Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie	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

0101-0388-1

23

NB 0035

PROD4977 StoVentre Bracket L150 FP

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