

# Ydeevnedeklaration for byggeproduktet

## StoVentro Bracket L150 GP

Varetypens unikke identifikationskode	PROD4978 StoVentro Bracket L150 GP
Tilsligtet anvendelse	bærende dele af aluminium og ædelstål underkonstruktionskomponenter til ventilerede facader
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen	System 2+
Harmoniseret standard	EN 1090-1:2009+A1:2011
Notificeret organ/notificerede organer	TÜV Rheinland NB 0035
Europæisk vurderingsdokument	Ikke relevant
Europæisk teknisk vurdering	Ikke relevant
Teknisk vurderingsorgan	Ikke relevant
Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation	Ikke relevant

### Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

Vigtigste kendetegn	Effekt	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Holdbarhed	ubehandlede eller pulverbelagte i henhold til EN 12206-1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Geometriske tolerancer	I henhold til EN 1090-2 (stål) og 1090-3 (aluminium)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svejseegnethed	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brudsejhed	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bæredygtighed	Belastningsevnen skal overholde følgende bestemmelser og regler afhængigt af anvendelsesformålet: Harmoniseret standard EN 1090-1:2012-03 Fabrikation udført iht. komponentspecifikationen som angivet i tillægget og EN 1090-2 og 1090-3 Udførelsesklasse EXC 1 og EXC 2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Frigørelse af cadmium	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Frigørelse af radioaktiv stråling	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011

*NPD = no performance determined*

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

P.v.a. Francisco Ramos / Leder af forretningsområderne Facade og Interiør

Denne kopi er udarbejdet maskinelt og er gyldig uden underskrift.

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 StoVentro Bracket L150 GP**  
bærende dele af aluminium og ædelstål

underkonstruktionskomponenter til ventilerede facader

Brandforhold	A1
Holdbarhed	ubehandlede eller pulverbelagte i henhold til EN 12206-1
Geometriske tolerancer	I henhold til EN 1090-2 (stål) og 1090-3 (aluminium)
Svejseegnethed	NPD
Brudsejhed	NPD
Bæredygtighed	Belastningsevnen skal overholde følgende bestemmelser og regler afhængigt af anvendelsesformålet: Harmoniseret standard EN 1090-1:2012-03 Fabrikation udført iht. komponentspecifikationen som angivet i tillægget og EN 1090-2 og 1090-3 Udførelsesklasse EXC 1 og EXC 2
Frigørelse af cadmium	NPD
Frigørelse af radioaktiv stråling	NPD