

# Prestandadeklaration för byggprodukten

## StoVentro Bracket L100 GP

<b>Produkttypens unika identifikationskod</b>	PROD4976 StoVentro Bracket L100 GP
<b>Avsedd användning/avsedda användningar</b>	konstruktionsdelar av aluminium och rostfritt stål underkonstruktionskomponenter för ventilerade fasader
<b>Tillverkare</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda</b>	System 2+
<b>Harmoniserad standard</b>	EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Anmält/anmälda organ</b>	TÜV Rheinland NB 0035
<b>Europeiskt bedömningsdokument</b>	Ej relevant
<b>Europeisk teknisk bedömning</b>	Ej relevant
<b>Tekniskt bedömningsorgan</b>	Ej relevant
<b>Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation</b>	Ej relevant

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandförhållande	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Hållbarhet	obehandlad eller pulverlackad enligt EN 12206-1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Geometrisk tolerans	Enligt EN 1090-2 (stål) och 1090-3 (aluminium)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Svetsbarhet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Brottseghet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bärkraftighet	Bärkraften måste överensstämma med följande bestämmelser och regler beroende på avsedd användning: Harmoniserad standard EN 1090-1:2012-03 Tillverkning enligt byggkomponentspecifikation enligt bilaga och EN 1090-2 och 1090-3 Utförandeklass EXC 1 och EXC 2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utsläpp av kadmium	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utsläpp av radioaktiv strålning	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011

*NPD = no performance determined*

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

P.p. Francisco Ramos / Chef affärsområde fasad och interiör

Denna kopia skapades maskinellt och är giltig utan underskrift.

14.03.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen



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

0101-0387-1

23

NB 0035

**PROD4976 StoVentre Bracket L100 GP**  
konstruktionsdelar av aluminium och rostfritt stål  
underkonstruktionskomponenter för ventilerade fasader

Brandförhållande	A1
Hållbarhet	obebehandlad eller pulverlackad enligt EN 12206-1
Geometrisk tolerans	Enligt EN 1090-2 (stål) och 1090-3 (aluminium)
Svetsbarhet	NPD
Brottseghet	NPD
Bärkraftighet	Bärkraften måste överensstämma med följande bestämmelser och regler beroende på avsedd användning: Harmoniserad standard EN 1090-1:2012-03 Tillverkning enligt byggkomponentspecifikation enligt bilaga och EN 1090-2 och 1090-3 Utförandeklass EXC 1 och EXC 2
Utsläpp av kadmium	NPD
Utsläpp av radioaktiv strålning	NPD