

Prestandadeklaration för byggprodukten

StoVentro Bracket L150 GP

Produkttypens unika identifikationskod	PROD4978 StoVentro Bracket L150 GP
Avsedd användning/avsedda användningar	konstruktionsdelar av aluminium och rostfritt stål underkonstruktionskomponenter för ventilerade fasader
Tillverkare	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	System 2+
Harmoniserad standard	EN 1090-1:2009+A1:2011
Anmält/anmälda organ	TÜV Rheinland NB 0035
Europeiskt bedömningsdokument	Ej relevant
Europeisk teknisk bedömning	Ej relevant
Tekniskt bedömningsorgan	Ej relevant
Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation	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
Geometriska toleranser	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

0101-0389-1

23

NB 0035

PROD4978 StoVentre Bracket L150 GP
konstruktionsdelar av aluminium och rostfritt stål
underkonstruktionskomponenter för ventilerade fasader

Brandförhållande	A1
Hållbarhet	obehandlad 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