

Ytelseserklæring for byggevaren

StoVentro Bracket L100 FP

Unik identifikasjonskode for produkttypen	PROD4975 StoVentro Bracket L100 FP
Tilsiktet bruksområde	konstruksjonsdeler av aluminium og rustfritt stål underkonstruksjonskomponenter for luftede fasadesystemer
Produsent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse	System 2+
Harmonisert standard	EN 1090-1:2009+A1:2011
Teknisk kontrollorgan	TÜV Rheinland NB 0035
Europeisk vurderingsdokument	Ikke relevant
Europeisk teknisk vurdering	Ikke relevant
Teknisk vurderingsorgan	Ikke relevant
Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon	Ikke relevant

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Holdbarhet	ubehandlet eller pulverlakkert iht. EN 12206-1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Geometriske toleranser	Iht. EN 1090-2 (stål) og 1090-3 (aluminium)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Sveisbarhet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bruddseighet	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Bæreevne	Bæreevnen må, avhengig av tiltenkt anvendelsesområde, oppfylle følgende bestemmelser og regler: Harmonisert standard EN 1090-1:2012-03 Fremstilling iht. bygningsdelsesifikasjon iht. vedlegg og EN 1090-2 og 1090-3 Utførelsesklasse EXC 1 og EXC 2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utslipp av kadmium	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Utslipp av radioaktiv stråling	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011

NPD = no performance determined

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

P.p. Francisco Ramos / Head of Business Fields Facade and Interiors

Denne kopien er maskinelt fremstilt og er gyldig uten signatur.

14.03.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen



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

0101-0386-1

23

NB 0035

PROD4975 StoVentro Bracket L100 FP
konstruksjonsdeler av aluminium og rustfritt stål
underkonstruksjonskomponenter for luftede fasadesystemer

Brannegenskaper	A1
Holdbarhet	ubehandlet eller pulverlakkert iht. EN 12206-1
Geometriske toleranser	Iht. EN 1090-2 (stål) og 1090-3 (aluminium)
Sveisbarhet	NPD
Bruddseighet	NPD
Bæreevne	Bæreevnen må, avhengig av tiltenkt anvendelsesområde, oppfylle følgende bestemmelser og regler: Harmonisert standard EN 1090-1:2012-03 Fremstilling iht. bygningsdelspesifikasjon iht. vedlegg og EN 1090-2 og 1090-3 Utførelsesklasse EXC 1 og EXC 2
Utslipp av kadmium	NPD
Utslipp av radioaktiv stråling	NPD