



Ytelseserklæring for byggevaren

StoVentec Aluminium Agraffenprofil

Unik identifikasjonskode for produkttypen	PROD0399 StoVentec Aluminium Agraffenprofil
Tilsiktet bruksområde	ekstrudert aluminiumsprofil for bærende byggverk og konstruksjoner inn- og utvendig
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 15088
Teknisk kontrollorgan	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) NB 0769
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
Strekfasthet	DIN EN 755-2	DIN EN 15088
Dimensjons- og formtoleranser	DIN EN 755-9 DIN EN 12020-2, se gjeldende ordretegning	DIN EN 15088
Forlengelse	DIN EN 755-2	DIN EN 15088
Strekkgrense	DIN EN 755-2	DIN EN 15088
Sveisbarhet	NPD	DIN EN 15088
Bøybarhet	NPD	DIN EN 15088
Kjemisk sammensetning	DIN EN 573-3	DIN EN 15088
Farlige stoffer underlagt bestemmelser	NPD	DIN EN 15088

NPD = no performance determined

Ytelsen for ovennevnte vare er i samsvar med angitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt iht. forordning (EF) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

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.

25.06.2021
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Gjeldende versjon av ytelseserklæringen er tilgjengelig på www.sto.com/ce



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0353-1

21

NB 0769

PROD0399 StoVentec Aluminium Agraffenprofil

ekstrudert aluminiumsprofil for bærende byggverk og konstruksjoner inn- og utvendig

Dimensjons- og formtoleranser	DIN EN 755-9 DIN EN 12020-2, se gjeldende ordretegning
Forlengelse	DIN EN 755-2
Strekkgrense	DIN EN 755-2
Sveisbarhet	NPD
Bøybarhet	NPD
Kjemisk sammensetning	DIN EN 573-3
Farlige stoffer underlagt bestemmelser	NPD