

Prestatieverklaring voor het bouwproduct

StoColl HT



Unieke identificatiecode van het producttype	PROD4616 StoColl HT
Beoogd(e) gebruik(en)	afdichtmiddel voor gevels binnen
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 3 (brandgedrag) systeem 3 (geldt voor alle andere 'Essentiële kenmerken' in de tabel)
Geharmoniseerde norm	EN 15651-1:2012 type F-EXT-INT-CC: klasse 20HM
Aangemelde instantie(s)	Ift Rosenheim GmbH NB 0757
Europees beoordelingsdocument	niet relevant
Europese technische beoordeling	niet relevant
Technische beoordelingsinstantie	niet relevant
Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie	niet relevant

Aangegeven prestatie(s)

Belangrijkste kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	E	EN 15651-1:2012
Levensduur	goedgekeurd	EN 15651-1:2012
Standvermogen	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volumeverlies	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Vrijkomen van voor de gezondheid en/of het milieu gevaarlijke chemische stoffen	NPD	EN 15651-1:2012
Breukrek	≥ 25 %	EN 15651-1:2012

NPD = no performance determined

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

P/o Francisco Ramos/ Head of Business Fields Facade and Interiors
Dit afschrift is machinaal gegenereerd en is geldig zonder handtekening.

29.10.2021
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

De momenteel geldende versie van de prestatieverklaring kan op www.sto.com/ce elektronisch worden gedownload.

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

01-0349-2

20

NB 0757

PROD4616 StoColl HT
EN 15651-1:2012 type F-EXT-INT-CC: klasse 20HM afdichtmiddel voor gevels
 binnen

Brandgedrag	E
Levensduur	goedgekeurd
Standvermogen	≤ 3 mm
Volumeverlies	≤ 10 %
Vrijkomen van voor de gezondheid en/of het milieu gevaarlijke chemische stoffen	NPD
Breukrek	≥ 25 %