

Ytelseserklæring for byggevaren

StoSilent Fleece

Unik identifikasjonskode for produkttypen	PROD3058 StoSilent Fleece
Tilsiktet bruksområde	veggbekledningsprodukt innvendig bekledning på vegger, skillevegger og tak
Produsent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse	System 4 (brannklasse) System 4 (gjelder for alle andre "Vesentlige egenskaper" i tabellen)
Harmonisert standard	EN 15102:2007
Teknisk kontrollorgan	Ikke relevant
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 spesifisering
Brannegenskaper	D-s3, d2	EN 15102:2007 + A1:2011
Lydabsorpsjonsgrad α_w	NPD	EN 15102:2007 + A1:2011
Formaldehydemisjon	godkjent (< 120 mg/kg)	EN 15102:2007 + A1:2011
Farlige stoffer: Tungmetaller og andre elementer	godkjent	EN 15102:2007 + A1:2011
Farlige stoffer: Vinylkloridmonomer (VCM)	godkjent	EN 15102:2007 + A1:2011
Termisk motstand	NPD	EN 15102:2007 + A1:2011

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.

26.08.2025 Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

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



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

0101-0450-1

25

PROD3058 StoSilent Fleece
EN 15102 veggbekledningsprodukt

innvendig bekledning på vegger, skillevegger og tak

Brannegenskaper	D-s3, d2
Lydabsorpsjonsgrad α_w	NPD
Formaldehydemisjon	godkjent (< 120 mg/kg)
Farlige stoffer: Tungmetaller og andre elementer	godkjent
Farlige stoffer: Vinylkloridmonomer (VCM)	godkjent
Termisk motstand	NPD