

Ytelseserklæring for byggevaren

StoLevell In XXL

Unik identifikasjonskode for produkttypen	PROD0915 StoLevell In XXL
Tilsiktet bruksområde	puss med organiske bindemidler På vegger, tak, pilarer og skillevegger innvendig
Produsent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse	System 3 (brannklasse) System 4 (gjelder for alle andre "Vesentlige egenskaper" i tabellen)
Harmonisert standard	EN 15824:2017
Teknisk kontrollorgan	MPA NRW NB 0432
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	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Vannabsorpsjon	NPD	EN 15824:2017
Vandampgjennomtrengelighet	V 1	EN 15824:2017
Varmeledningsevne	NPD	EN 15824:2017
Holdbarhet	NPD	EN 15824:2017
Farlige stoffer	NPD	EN 15824:2017
Heftfasthet	1,5 MPa	EN 15824:2017

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.

24.04.2024

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

0101-0029-3

10

NB 0432

PROD0915 StoLevell In XXL
EN 15824:2017 puss med organiske bindemidler

På vegger, tak, pilarer og skillevegger innvendig

Brannegenskaper	A2-s1, d0
Vannabsorpsjon	NPD
Varmeledningsevne	NPD
Heftfasthet	1,5 MPa
Holdbarhet	NPD
Vanndampgjennomtrengelighet	V 1
Farlige stoffer	NPD