

Ytelseserklæring for byggevaren

StoPur WV 210

Unik identifikasjonskode for produkttypen	PROD0313 StoPur WV 210
Tilsiktet bruksområde	kunstharpiksbasert reparasjonsmørtel
Produsent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse	System 4 (for innvendig anvendelse) System 4 (for innvendig anvendelse, underlagt forskrifter for brannegenskaper)
Harmonisert standard	EN 13813:2002
Teknisk kontrollorgan	
Europeisk teknisk vurdering	Ikke relevant
Teknisk vurderingsorgan	Ikke relevant
Egnet teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon	brannklasse: E _{fi} (StoDok_20140624_2)

Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Brannegenskaper	E _{fi} (StoDok_20140624_2)	System 4 / EN 13813:2002
Heftfasthet	≥ B 1,5	System 4 / EN 13813:2002
Lydabsorpsjonsgrad α_w	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Vanngjennomtrengelighet	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Slitestyrke	≤ AR1..	System 4 / EN 13813:2002
Kjemisk bestandighet	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Utslipp av korroderende stoffer	SR	System 4 / EN 13813:2002
Trinnlydisolering	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Varmeisolasjon	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Slagfasthet	≥IR4	System 4 / EN 13813:2002

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:

Signatur Francisco Ramos

Denne kopien er maskinelt fremstilt og er gyldig uten signatur.

10.07.2025

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

0103-6158-1

25

**PROD0313 StoPur WV 210
EN 13813:2002**

kunstharpiksbasert reparasjonsmørtel

Brannegenskaper	E _{fi} (StoDok_20140624_2)
Heftfasthet	≥ B 1,5
Lydabsorpsjonsgrad α_w	NPD
Vanngjennomtrengelighet	NPD
Slitestyrke	≤ AR1
Kjemisk bestandighet	NPD
Utslipp av korroderende stoffer	SR
Trinnlydisolering	NPD
Varmeisolasjon	NPD
Slagfasthet	≥IR4