

Ytelseserklæring for byggevaren

StoPma BC 200

Unik identifikasjonskode for produkttypen	PROD4608 StoPma BC 200
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 vurderingsdokument	Ikke relevant
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 spesifikasjon
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
Slitestykke	≤ 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:


P.p. Francisco Ramos / Head of Business Fields Facade and Interiors

Denne kopien er maskinelt fremstilt og er gyldig uten signatur.

12.12.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	
	<p>0103-6126-2</p>	<p>22</p>
<p>PROD4608 StoPma BC 200 EN 13813: 2002 kunstharpiksbasert reparasjonsmørtel</p>		
Brannegenskaper	E _{fl} (StoDok_20140624_2)	
Heftfasthet	≥ B 1,5	
Lydabsorpsjonsgrad α_w	NPD	
Vanngjennomtrengelighet	NPD	
Slitestykke	≤ AR1	
Kjemisk bestandighet	NPD	
Utslipp av korroderende stoffer	SR	
Trinnlydisolering	NPD	
Varmeisolasjon	NPD	
Slagfasthet	≥ IR4	