

Ytelseserklæring for byggevaren

StoPur EB 200

Unik identifikasjonskode for produkttypen	PROD0694 StoPur EB 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 3 (for innvendig anvendelse, underlagt forskrifter for brannegenskaper) System 4 (for innvendig anvendelse)
Harmonisert standard	EN 13813:2002
Teknisk kontrollorgan	NB 0767 (System 3)
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	B_{fi} (i kombinasjon med StoPox 452 EP)	System 3 / EN 13813:2002
Heftfasthet	$\geq B 1,5$	System 4 / EN 13813:2002
Lydabsorpsjonsgrad α_w	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Vanngjennomtrengelighet	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Slitestykke	$\leq AR1..$	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	$\geq IR4$	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:

Denne kopien er maskinelt fremstilt og er gyldig uten signatur.

22.04.2024

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

0103-6086-2

13

NB 0767 (System 3)

PROD0694 StoPur EB 200
EN 13813: 2002

kunstharpiksbasert reparasjonsmørtel

Brannegenskaper	B _{fi} (i kombinasjon med StoPox 452 EP)
Hefffasthet	≥ 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