

Ytelseserklæring for byggevaren

StoPur EB 400

Unik identifikasjonskode for produkttypen	PROD0512 StoPur EB 400
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 3 (for innvendig anvendelse, underlagt forskrifter for brannegenskaper)
Harmonisert standard	EN 13813:2002
Teknisk kontrollorgan	NB 0761 (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 spesifikasjon
Brannegenskaper	$B_{fl} - s1$	System 3 / EN 13813:2002
Heftfasthet	$\geq B 1,5$	System 4 / EN 13813:2002
Lydabsorpsjonsgrad α_w	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Vangjennomtrengelighet	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:


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

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	0103-6087-1	13	NB 0761 (system 3)
PROD0512 StoPur EB 400 EN 13813: 2002 kunstharpiksbasert reparasjonsmørtel			
Brannegenskaper	B _{fl} - s1		
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		