

Ydeevnedeklaration for byggeproduktet StoPur WV 200

Varetypens unikke identifikationskode	PROD0308 StoPur WV 200
Tilsluttet anvendelse	kunstharpiksmørtel
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen	System 4 (til indendørs anvendelse) System 4 (til indendørs anvendelse, der er underkastet forskrifter for brandforhold)
Harmoniseret standard	EN 13813:2002
Notificeret organ/notificerede organer	
Europæisk teknisk vurdering	Ikke relevant
Teknisk vurderingsorgan	Ikke relevant
Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation	brandegenskaber: E _{fl} (StoDok_20140624_2)

Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner

Vigtigste kendetegn	Effekt	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	E _{fl} (StoDok_20140624_2)	system 4 / EN 13813:2002
Vedhæftningstrækstyrke	≥ B 1,5	system 4 / EN 13813:2002
Lydabsorptionsfaktor α_w	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Vandgennemtrængelighed	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Slidstyrke	≤ AR1..	system 4 / EN 13813:2002
Kemisk bestandighed	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Udledning af korrosive substanser	SR	system 4 / EN 13813:2002
Fodtrinsdæmpende	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Varmeisolering	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Slidstyrke	≥IR4	system 4 / EN 13813:2002

NPD = no performance determined

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Underskrift Francisco Ramos

Denne kopi er udarbejdet maskinelt og er gyldig uden underskrift.

10.07.2025

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Den aktuelt gældende udgave af ydeevnedeklaration kan hentes elektronisk på www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0103-6157-1

25

**PROD0308 StoPur WV 200
EN 13813:2002**

kunstharpiksmørtel

Brandforhold	E _{fl} (StoDok_20140624_2)
Vedhæftningstrækstyrke	≥ B 1,5
Lydabsorptionsfaktor α_w	NPD
Vandgennemtrængelighed	NPD
Slidstyrke	≤ AR1
Kemisk bestandighed	NPD
Udledning af korrosive substanser	SR
Fodtrinsdæmpende	NPD
Varmeisolering	NPD
Slidstyrke	≥IR4