

Prestandadeklaration för byggprodukten StoPur VR 100

Produkttypens unika identifikationskod	PROD1153 StoPur VR 100
Avsedd användning/avsedda användningar	konsthartsbruk
Tillverkare	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	System 4 (för invändig användning) System 4 (för invändig användning reglerad av föreskrifter beträffande brandegenskaper)
Harmoniserad standard	EN 13813:2002
Anmält/anmälda organ	
Europeiskt bedömningsdokument	Ej relevant
Europeisk teknisk bedömning	Ej relevant
Tekniskt bedömningsorgan	Ej relevant
Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation	brandklass: E _{fl} (StoDok_20140624_2)

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandförhållande	E _{fl} (StoDok_20140624_2)	System 4 / EN 13813:2002
Draghållfasthet	≥ B 1,5	System 4 / EN 13813:2002
Ljudabsorptionsgrad α_w	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Vattengenomsläpplighet	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Nötningsmotstånd	≤ AR1..	System 4 / EN 13813:2002
Kemisk beständighet	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Frigörande av korrosiva ämnen	SR	System 4 / EN 13813:2002
Stegljudsisolering	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Värmeisolering	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Slagtålighet	≥IR4	System 4 / EN 13813:2002

NPD = no performance determined

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Underskrift Francisco Ramos

Denna kopia skapades maskinellt och är giltig utan underskrift.

09.07.2025

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

Aktuell version av prestandadeklarationen finns tillgänglig på www.sto.com/ce



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

0103-6155-1

25

**PROD1153 StoPur VR 100
EN 13813:2002**

konsthartsbruk

Brandförhållande	E_{fl} (StoDok_20140624_2)
Draghållfasthet	$\geq B 1,5$
Ljudabsorptionsgrad α_w	NPD
Vattengenomsläpplighet	NPD
Nötningsmotstånd	$\leq AR1$
Kemisk beständighet	NPD
Frigörande av korrosiva ämnen	SR
Stegljudsisolering	NPD
Värmeisolering	NPD
Slagtålighet	$\geq IR4$