

Prestandadeklaration för byggprodukten

StoPox MH 100

Produkttypens unika identifikationskod	PROD4971 StoPox MH 100
Avsedd användning/avsedda användningar	konsthartsbaserat pågjutningsbruk för användning invändigt
Tillverkare	Sto SE & Co. KGaAEhrenbachstr. 1D-79780 Stühlingen
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	System 4 (för invändig användning reglerad av föreskrifter beträffande brandegenskaper) System 4 (för invändig användning)
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_1)

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandförhållande	E _{fl} (StoDok_20140624_1)	system 4 / EN 13813:2002
Draghållfasthet	≥ B 1,5	system 4 / EN 13813:2002
Ljudabsorptionsgrad α _w	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Vattengenomsläpplighet	w < 0,1 kg / (m ² *h ^{0,5})	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
Slagtållighet	≥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:

P.p. Francisco Ramos / Chef affärsområde fasad och interiör

Denna kopia skapades maskinellt och är giltig utan underskrift.

13.02.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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



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

0103-6070-1

23

PROD4971 StoPox MH 100
EN 13813:2002

konsthartsbaserat pågjutningsbruk för användning invändigt

Brandförhållande	E _{fl} (StoDok_20140624_1)
Draghållfasthet	≥ B 1,5
Ljudabsorptionsgrad α_w	NPD
Vattengenomsläpplighet	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Nötningsmotstånd	≤ AR1
Kemisk beständighet	NPD
Frigörande av korrosiva ämnen	SR
Stegljudsisolering	NPD
Värmeisolering	NPD
Slagtålighet	≥ IR4