

Prestandadeklaration för byggprodukten

StoPma BC 200

Produkttypens unika identifikationskod	PROD4608 StoPma BC 200
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 _{fi} (StoDok_20140624_2)

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandförhållande	E _{fi} (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:


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

Denna kopia skapades maskinellt och är giltig utan underskrift.

12.12.2022

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
	0103-6126-2 22
PROD4608 StoPma BC 200 EN 13813: 2002 konsthartsbruk	
Brandförhållande	E _{fl} (StoDok_20140624_2)
Draghållfasthet	≥ B 1,5
Ljudabsorptionsgrad α_w	NPD
Vattengenomsläpplighet	NPD
Nötningsmotstånd	≤ AR1
Kemisk beständighet	NPD
Frigörande av korrosiva ämnen	SR
Stegljudsisolering	NPD
Värmeisolering	NPD
Slagtålighet	≥ IR4