

Prestandadeklaration för byggprodukten

StoPur IB 500

Produkttypens unika identifikationskod	PROD2217 StoPur IB 500	
Avsedd användning/avsedda användningar	Ytskyddsprodukter – beläggning Skydd mot inträngning av ämnen (1.3) Fysikalisk motståndskraft (5.1) Motståndskraft mot kemikalier (6.1)	
Tillverkare	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	System 2+ (för användning i byggnader och tekniska konstruktioner) System 3 (för användningsområden som omfattas av föreskrifter beträffande brandförhållanden)	
Harmoniserad standard	EN 1504-2:2004	
Anmält/anmälda organ	NB 0767 (System 3) NB 0921 (System 2+)	
Europeiskt bedömningsdokument	Ej relevant	
Europeisk teknisk bedömning	Ej relevant	
Tekniskt bedömningsorgan	Ej relevant	
Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation	Ej relevant	
Angiven prestanda	Produkten används i kombination med en grundning:	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandförhållande	B _{fl} - s1	System 3 / EN 1504-2:2004
Vattenånggenomsläpplighet	Klass II	System 2+ / EN 1504-2:2004
Avrivningsförsök för att bedöma vidhäftningskraften	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²	System 2+ / EN 1504-2:2004
Nötningshållfasthet	Massaförlust < 3000 mg	System 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatiskt beteende	NPD	System 2+ / EN 1504-2:2004
Gitterrits	NPD	System 2+ / EN 1504-2:2004
Halkmotstånd	NPD	System 2+ / EN 1504-2:2004
Artificiell vittring	NPD	System 2+ / EN 1504-2:2004
Linjär krympning	NPD	System 2+ / EN 1504-2:2004
Motstånd mot temperaturchock	NPD	System 2+ / EN 1504-2:2004
Kapillär vattenabsorption och vattengenomsläpplighet	w < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5})	System 2+ / EN 1504-2:2004
Slagtålighet	Klass I	System 2+ / EN 1504-2:2004
Värmeutvidgningskoefficient	NPD	System 2+ / EN 1504-2:2004
Motståndskraft mot kemikalier	NPD	System 2+ / EN 1504-2:2004
Motståndskraft mot starka kemiska angrepp	minskning av hårdhet < 50 %	System 2+ / EN 1504-2:2004
Farliga ämnen	NPD	System 2+ / EN 1504-2:2004

Vidhäftningskraft på våt betong	NPD	System 2+ / EN 1504-2:2004
Temperaturväxlingskompabilitet	NPD	System 2+ / EN 1504-2:2004
Tryckhållfasthet	Klass II	System 2+ / EN 1504-2:2004
Koldioxidgenomsläpplighet	sd > 50 m	System 2+ / EN 1504-2:2004
Spricköverbrygningsförmåga	NPD	System 2+ / EN 1504-2:2004

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

0103-6033-2

13

NB 0767 (System 3)
NB 0921 (System 2+)

PROD2217 StoPur IB 500
EN 1504-2:2004

Ytskyddsprodukter – beläggning
Skydd mot inträngning av ämnen (1.3)
Fysikalisk motståndskraft (5.1)
Motståndskraft mot kemikalier (6.1)

Brandförhållande	B _{fl} - s1
Vattenånggenomsläpplighet	Klass II
Avrivningsförsök för att bedöma vidhäftningskraften	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²
Nötningshållfasthet	Massaförlust < 3000 mg
Antistatiskt beteende	NPD
Gitterrits	NPD
Halkmotstånd	NPD
Artificiell vittring	NPD
Linjär krympning	NPD
Motstånd mot temperaturchock	NPD
Kapillär vattenabsorption och vattengenomsläpplighet	w < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5})
Slagtålighet	Klass I
Värmeutvidgningskoefficient	NPD
Motståndskraft mot kemikalier	NPD
Motståndskraft mot starka kemiska angrepp	minskning av hårdhet < 50 %
Farliga ämnen	NPD

Vidhäftningskraft på våt betong	NPD
Temperaturväxlingskompabilitet	NPD
Tryckhållfasthet	Klass II
Koldioxidgenomsläpplighet	sd > 50 m
Spricköverbrygningsförmåga	NPD