

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

StoPur IB 500

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	PROD2217 StoPur IB 500	
Zamýšlené/zamýšlená použití	výrobky pro ochranu povrchu - povrchová úprava ochrana proti vniknutí látek (1.3) fyzikální odolnost (5.1) odolnost proti chemikáliím (6.1)	
Výrobce	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
Systém/systémy POSV	Systém 2+ (pro účely použití v budovách a inženýrských technických stavbách) Systém 3 (pro takové účely použití, které podléhají předpisům o požární ochraně)	
Harmonizovaná norma	EN 1504-2:2004	
Oznámený subjekt/oznámené subjekty	NB 0767 (Systém 3) NB 0921 (Systém 2+)	
Evropský dokument pro posuzování	není relevantní	
Evropské technické posouzení	není relevantní	
Subjekt pro technické posuzování	není relevantní	
Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace	není relevantní	
Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti	výrobek se používá ve spojení s podkladním nátěrem:	
Důležité vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Třída reakce na oheň	B _{fl} - s1	Systém 3 / ČSN EN 1504-2:2004
Paropropustnost	třída II	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odrhová zkouška pro posouzení přídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost proti otěru	Ztráta hmoty < 3000 mg	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Sítový řez	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Drsnost	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Umělé vystavení povětrnostním vlivům	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Lineární smršťování	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost proti náhlým změnám teploty	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-

Kapilární nasákavost a propustnost pro vodu	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	2:2004 Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Rázová pevnost	třída I	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Součinitel tepelné roztažnosti	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost proti chemikáliím	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost proti silně agresivním chemickým látkám	úbytek tvrdosti < 50 %	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Přidržnost na mokrý beton	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost vůči změnám teplot	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Pevnost v tlaku	třída II	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Prostupnost pro oxid uhlíčitý	sd > 50 m	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Schopnost překlenutí trhlin	NPD	Systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ppa. Francisco Ramos / Vedoucí obchodních oblastí Fasády a Interiér

Tento opis byl vytvořen strojově a je platný bez podpisu.

12.12.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Aktuálně platné znění prohlášení o vlastnostech si lze elektronicky vyvolat na 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

výrobky pro ochranu povrchu - povrchová úprava
ochrana proti vniknutí látek (1.3)
fyzikální odolnost (5.1)
odolnost proti chemikáliím (6.1)

Třída reakce na oheň	B _{fl} - s1
Paropropustnost	třída II
Odtrhová zkouška pro posouzení přídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²
Odolnost proti otěru	Ztráta hmoty < 3000 mg
Antistatické vlastnosti	NPD
Síťový řez	NPD
Drsnost	NPD
Umělé vystavení povětrnostním vlivům	NPD
Lineární smršťování	NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty	NPD
Kapilární nasákavost a propustnost pro vodu	w < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5})
Rázová pevnost	třída I
Součinitel tepelné roztažnosti	NPD
Odolnost proti chemikáliím	NPD
Odolnost proti silně agresivním chemickým látkám	úbytek tvrdosti < 50 %
Nebezpečné látky	NPD

Přidrznost na mokrý beton	NPD
Odolnost vůči změnám teplot	NPD
Pevnost v tlaku	třída II
Prostupnost pro oxid uhličitý	sd > 50 m
Schopnost překlenutí trhlin	NPD