

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

StoPox WL 118

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	PROD2000 StoPox WL 118
Zamýšlené/zamýšlená použití	potěrová malta na bázi syntetických pryskyřic
Výrobce	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém/systémy POSV	<p>systém 4 (pro použití v interiérech)</p> <p>systém 4 (pro takové účely použití v interiérech, které podléhají předpisům o požární ochraně)</p>
Harmonizovaná norma	EN 13813:2002
Oznámený subjekt/oznámené subjekty	
Evropské technické posouzení	není relevantní
Subjekt pro technické posuzování	není relevantní
Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace	reakce na oheň: E _{fl} (StoDok_20140624_2)

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Důležité vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Třída reakce na oheň	E _{fl} (StoDok_20140624_2)	systém 4 / ČSN EN 13813:2002
Pevnost v odtrhu	≥ B 1,5	systém 4 / ČSN EN 13813:2002
Stupeň pohltivosti α _w	NPD	systém 4 / ČSN EN 13813:2002
Propustnost pro vodu	NPD	systém 4 / ČSN EN 13813:2002
Odolnost proti opotřebení	≤ AR1..	systém 4 / ČSN EN 13813:2002
Chemická odolnost	NPD	systém 4 / ČSN EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	SR	systém 4 / ČSN EN 13813:2002
Izolace kročejového hluku	NPD	systém 4 / ČSN EN 13813:2002
Tepelná izolace	NPD	systém 4 / ČSN EN 13813:2002
Rázová pevnost	≥IR4	systém 4 / ČSN EN 13813:2002

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:

podpis Francisco Ramos

Tento opis byl vytvořen strojově a je platný bez podpisu.

12.05.2026

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

Aktuálně platné znění prohlášení o vlastnostech si lze elektronicky vyvolat na www.sto.com/ce.



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

0103-6164-1

26

PROD2000 StoPox WL 118
EN 13813:2002

potěrová malta na bázi syntetických pryskyřic

Třída reakce na oheň	E _{fi} (StoDok_20140624_2)
Pevnost v odtrhu	≥ B 1,5
Stupeň pohltivosti α _w	NPD
Propustnost pro vodu	NPD
Odolnost proti opotřebení	≤ AR1
Chemická odolnost	NPD
Uvolňování korozivních látek	SR
Izolace kročejového hluku	NPD
Tepelná izolace	NPD
Rázová pevnost	≥ IR4