

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

StoPma RZ 500

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	PROD3554 StoPma RZ 500
Zamýšlené/zamýšlená použití	<p>EN 1504-2: výrobky pro ochranu povrchu - povrchová úprava ochrana proti vniknutí látek (1.3) fyzikální odolnost (5.1) odolnost proti chemikáliím (6.1)</p> <p>EN 13813: potěrová malta na bázi syntetických pryskyřic</p>
Výrobce	
Systém/systémy POSV	<p>EN 1504-2: systém 2+ (pro účely použití v budovách a inženýrských technických stavbách) systém 3 (pro takové účely použití, které podléhají předpisům o požární ochraně)</p> <p>EN 13813: systém 4 (pro použití v interiérech) systém 4 (pro takové účely použití v interiérech, které podléhají předpisům o požární ochraně)</p>
Harmonizovaná norma	<p>EN 1504-2:2004 EN 13813:2002</p>
Oznámený subjekt/oznámené subjekty	<p>NB 1119 (systém 2+) NB 0767 (systém 3)</p>
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	reakce na oheň: E _{fl} (StoDok_20140624_2)
Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti	jako součást systému StoCretec OS 8.16 StoPma GH 500 StoPma RZ 500 StoPma DV 500 StoPma KAT 300

Důležité vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Třída reakce na oheň	E _{fl} (StoDok_20140624_2)	ČSN EN 13813:2002 / Systém 4
Třída reakce na oheň	C _{fl} - s1 jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 3
Paropropustnost	třída III jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Pevnost v odtrhu	≥ B 1,5	ČSN EN 13813:2002 / Systém 4
Stupeň pohltivosti α _w	NPD	ČSN EN 13813:2002 / Systém

Prohlášení o vlastnostech 0103-6083-3

Podle EU-BauPVO č. 305/2011

Propustnost pro vodu	NPD	4 ČSN EN 13813:2002 / Systém 4
Odolnost proti opotřebení	≤ AR1..	ČSN EN 13813:2002 / Systém 4
Odtrhová zkouška pro posouzení přídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Odolnost proti otěru	ztráta hmoty < 3000 mg jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Antistatické vlastnosti	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Chemická odolnost	NPD	ČSN EN 13813:2002 / Systém 4
Uvolňování korozivních látek	SR	ČSN EN 13813:2002 / Systém 4
Síťový řez	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Drsnost	třída III jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Umělé vystavení povětrnostním vlivům	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Lineární smršťování	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Izolace kročejového hluku	NPD	ČSN EN 13813:2002 / Systém 4
Tepelná izolace	NPD	ČSN EN 13813:2002 / Systém 4
Odolnost proti náhlým změnám teploty	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Kapilární nasákavost a propustnost pro vodu	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Rázová pevnost	třída I jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Rázová pevnost	≥ IR4	ČSN EN 13813:2002 / Systém 4
Součinitel tepelné roztažnosti	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Odolnost proti chemikáliím	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Odolnost proti silně agresivním chemickým látkám	úbytek tvrdosti < 50 % jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Nebezpečné látky	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Přídržnost na mokrý beton	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Odolnost vůči změnám teplot	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Pevnost v tlaku	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Prostupnost pro oxid uhličitý	sd > 50 m jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+
Schopnost překlenutí trhlin	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16	ČSN EN 1504-2:2004 / Systém 2+

NPD = no performance determined

Prohlášení o vlastnostech 0103-6083-3

Podle EU-BauPVO č. 305/2011

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.

18.01.2024

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



0103-6083-3

16

 NB 1119 (systém 2+)
 NB 0767 (systém 3)

PROD3554 StoPma RZ 500
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

EN 1504-2:
 výrobky pro ochranu povrchu - povrchová úprava
 ochrana proti vniknutí látek (1.3)
 fyzikální odolnost (5.1)
 odolnost proti chemikáliím (6.1)

EN 13813:
 potěrová malta na bázi syntetických pryskyřic

Třída reakce na oheň	E _{fi} (StoDok_20140624_2)
Třída reakce na oheň	C _{fi} - s1 jako součást systému StoCretec OS 8.16
Pevnost v odtrhu	≥ B 1,5
Paropropustnost	třída III jako součást systému StoCretec OS 8.16
Stupeň pohltivosti α _w	NPD
Propustnost pro vodu	NPD
Odolnost proti opotřebení	≤ AR1
Odtrhová zkouška pro posouzení přídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² jako součást systému StoCretec OS 8.16
Odolnost proti otěru	ztráta hmoty < 3000 mg jako součást systému StoCretec OS 8.16
Antistatické vlastnosti	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16
Chemická odolnost	NPD
Uvolňování korozivních látek	SR
Sítový řez	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16
Drsnost	třída III jako součást systému StoCretec OS 8.16
Umělé vystavení povětrnostním vlivům	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16
Lineární smršťování	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16
Izolace kročejového hluku	NPD

Tepelná izolace	NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16
Kapilární nasákavost a propustnost pro vodu	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ jako součást systému StoCretec OS 8.16
Rázová pevnost	třída I jako součást systému StoCretec OS 8.16
Rázová pevnost	$\geq \text{IR4}$
Součinitel tepelné roztažnosti	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16
Odolnost proti chemikáliím	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16
Odolnost proti silně agresivním chemickým látkám	úbytek tvrdosti $< 50 \%$ jako součást systému StoCretec OS 8.16
Nebezpečné látky	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16
Přídržnost na mokry beton	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16
Odolnost vůči změnám teplot	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ jako součást systému StoCretec OS 8.16
Pevnost v tlaku	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16
Prostupnost pro oxid uhličitý	$\text{sd} > 50 \text{ m}$ jako součást systému StoCretec OS 8.16
Schopnost překlenutí trhlin	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.16