

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

StoPox BB OS

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	PROD0216 StoPox BB OS
Zamýšlené/zamýšlená použití	EN 1504-2: 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	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)
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 v systémech ochrany povrchu: StoCretec OS 8.6 tvořeno těmito složkami: StoPox GH 502 StoPox BB OS StoCretec OS 8.10 tvořeno těmito složkami: StoPox GH 530 StoPox BB OS
---	--

Důležité vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Třída reakce na oheň	B _{fl} - s1 jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 3 / ČSN EN 1504-2:2004
Paropropustnost	třída III jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odrhová zkouška pro posouzení přídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost proti otěru	ztráta hmoty < 3000 mg jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Síťový řez	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Drsnost	třída III jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 2+ / ČSN EN 1504-2:2004

Umělé vystavení povětrnostním vlivům	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Lineární smršťování	≤ 0,3 % jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost proti náhlým změnám teploty	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Kapilární nasákavost a propustnost pro vodu	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Rázová pevnost	třída I jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Součinitel tepelné roztažnosti	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost proti chemikáliím	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost proti silně agresivním chemickým látkám	úbytek tvrdosti < 50 % jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Přidržitost na mokry beton	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Odolnost vůči změnám teplot	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Pevnost v tlaku	třída I jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Prostupnost pro oxid uhličitý	sd > 50 m jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / ČSN EN 1504-2:2004
Schopnost překlenutí trhlin	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 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:

podpis Francisco Ramos

Tento opis byl vytvořen strojově a je platný bez podpisu.

10.06.2025

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

0103-6012-3

09

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

PROD0216 StoPox BB OS
EN 1504-2:2004

EN 1504-2:
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 jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Paropropustnost	třída III jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Odrhová zkouška pro posouzení přídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Odolnost proti otěru	ztráta hmoty < 3000 mg jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Antistatické vlastnosti	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Síťový řez	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Drsnost	třída III jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Umělé vystavení povětrnostním vlivům	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Lineární smršťování	≤ 0,3 % jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Odolnost proti náhlým změnám teploty	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Kapilární nasákavost a propustnost pro vodu	w < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5}) jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Rázová pevnost	třída I jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Součinitel tepelné roztažnosti	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Odolnost proti chemikáliím	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Odolnost proti silně agresivním chemickým látkám	úbytek tvrdosti < 50 % jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Nebezpečné látky	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Přídržnost na mokřý beton	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10

Odolnost vůči změnám teplot	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Pevnost v tlaku	třída I jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Prostupnost pro oxid uhličitý	sd > 50 m jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Schopnost překlenutí trhlin	NPD jako součást systému StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10