

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CZ0092/03

Chrudim, 23.02.2021

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

MasterProtect 320 (CZ0092/03)

Zamýšlené/zamýšlená použití:

EN 1504-2 metody 1.3/2.2/8.2 Výrobek pro ochranu povrchu/nátěr

Výrobce:

Master Builders Solutions CZ s.r.o., K Májovu 1244, 537 01 Chrudim

Systém/systemy POSV:

Systém 2+, Systém 3 (reakce na oheň)

Harmonizovaná norma / Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

EN 1504-2:2004 TZÚS Praha, s.p., oznámený subjekt 1020, pobočka Předměřice nad Labem 0500 PAVUS, a.s., oznámený subjekt 1391, pobočka Veselí nad Lužnicí

Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	třída A2 – s1,d0	Systém 3	EN 1504-2:2004
Lineární smrštění	NPD	Systém 2+	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD		
Přilnavost mřížkovou zkouškou	≤ GT2		
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50 \text{ m}$		
Propustnost pro vodní páru	třída I		
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$		
Tepelná slučitelnost	$\geq 1,0 \text{ N}/\text{mm}^2$		
Teplotní cyklování s náporovým skrácením, teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	vyhovuje		
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD		
Chemická odolnost	NPD		
Schopnost přemostování trhlin	NPD		
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1,0 \text{ N}/\text{mm}^2$		
Protismykové vlastnosti	NPD		
Umělé stárnutí	vyhovuje		
Antistatické chování	NPD		
Soudržnost s mokřým betonem	NPD		
Nebezpečné látky	v souladu s 5.3 EN 1504-2		

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.
Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a č. 574/2014 vydává na
výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem



.....
Ing. Martin Polák
jednatel společnosti