

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s Přílohou III Nařízení (EU) č. 305/2011

Č.2013/5

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EPOTEC[®] PU PARK
EN 1504-2:ZA 1.d), e), f), g)

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Vícevrstvý podlahový systém na bázi syntetické pryskyřice a směsi křemičitých písků určený zejména pro velkokapacitní parkoviště.

Výrobky pro ochranu povrchu – nátěry

(Ochrana proti vnikání (1.3), Regulace vlhkosti (2.2) a zvýšení odporu (8.2), Fyzikální odolnost (5.1), Chemická odolnost (6.1))

3. Výrobce:

**TECHFLOOR s.r.o., 17.listopadu 454, 252 63 Roztoky, Česká republika,
IČO: 25350650**

Výrobní závod: Přemyslovců 49, 747 07 Opava-Jaktař

5. Systém/systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

Systém 3 – Reakce na oheň, Systém 4

6a. Harmonizovaná norma:

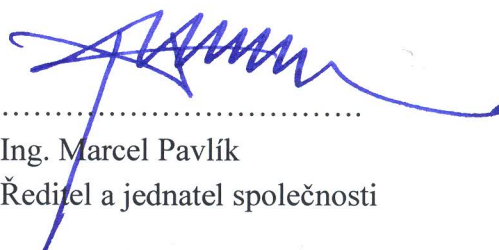
EN 1504-2:2004

7. Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební norma	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Bfl – s1	ČSN EN 13501-1+A1:2010	EN 1504-2:2004
Odolnost v oděru	<3000 mg	EN ISO 5470-1	
Propustnost oxidu uhličitého	S _D > 50 m	EN 1062-6	
Propustnost pro vodní páru	Třída III	EN ISO 7783-1,2	
Odlonost chem.napadení	Sk. 1,3,10	EN 13529	
Odolnost proti úderu	Třída I	ISO 6272-2	
Soudržnost odtrhovou zk.	>2 MPa	EN 1542	
Pevnost v tlaku	Třída I	EN 12190	
Lineární smrštění polymerů	≤ 0,3%	EN 12617-1	
Permeabilita vody v kapalně fázi	W < 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}	EN 1062-3	
Stanovení tepelné slučitelosti - teplotní cyklování	>2 MPa	EN 13687-3	
Protismykové vlastnosti	Třída III	EN 13036-4	

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:



.....
Ing. Marcel Pavlík
Ředitel a jednatel společnosti

V Rožtokách, dne 10.4.2017

