

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

Č.2013/4

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EPOTEC[®] PU Standard
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:

System 3 – Reakce na oheň, System 4

6a. Harmonizovaná norma:

EN 1504-2:2004

7. Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Zkušební norma | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|---|------------------------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | Cfl – 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 | |
| Překlenutí trhlin | B3.2 (-20 stC) | EN 1062-7 | |
| 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

Dodatek:

- Tento výrobek je předmětem nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Bližší informace k obsahu nebezpečných chemických látek najdete v příslušných bezpečnostních listech zpracovaných dle tohoto nařízení.
- V souladu se zamýšleným použitím výrobku specifikovaným v bodě 2 tohoto prohlášení dále deklarujeme tyto vlastnosti výše uvedeného výrobku:

| | | |
|---|---|------------------------|
| Protiskluznost | R 11 | ČSN 72 5191, DIN 51130 |
| Překlenutí trhlin statické dynamické | ≥ 500 μm (třída A 3) < 0,35 mm | ČSN EN 1062-7 |
| VOC | Splňuje požadavky a limity Vyhl.6/2003 pro užívání ve vnitřním prostředí staveb | |
| Radionuklidy | I <0,5 Splňuje požadavky na obsah přírodních radionuklidů ve smyslu Vyhl. č. 307/2002 Sb. v aktuálním znění | |

- Pro dosažení uvedených vlastností postupujte při aplikaci vždy podle návodu v aktuálním technickém listu produktu.
- V souladu s čl.7 odst. 3 nařízení (EU) č. 305/2011 je prohlášení o vlastnostech zpřístupněno na internetových stránkách výrobce: www.techfloor.cz