

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

Č.2013/12

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EPOTEC[®] AST
EN 13813 SR – B 2.0 – AR 0.5 – IR 4

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Tříkomponentní samonivelační antistatická podlahovina na bázi epoxidových pryskyřic určená k realizaci bezspárých podlah v interiérech.

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

- 6a. Harmonizovaná norma:

EN 13813:2002

Oznámený subjekt:

Centrum stavebního inženýrství a.s., 1390
provedl posouzení typu výrobku podle systému 3 a vydal
Protokol o určení typu výrobku

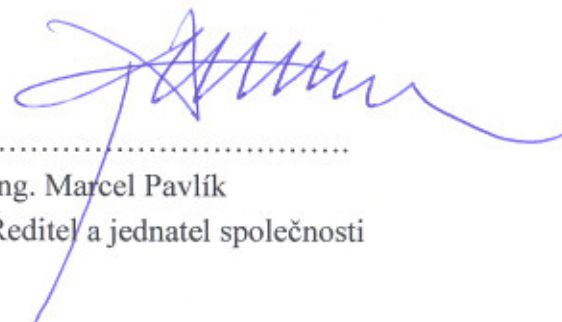
7. Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební norma	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	A2fl – s1	ČSN EN 13501-1+A1:2010	EN 13813:2002
Uvolňování nebezpečných látek	SR		
Propustnost vody	NPD		
Pevnost v tlaku	NPD		
Pevnost v tahu za ohybu	NPD		
Odolnost proti obrusu	AR 0,5	ČSN EN 13892-4:2003	
Přídržnost	B 2,0	ČSN EN 13892-8:2003	
Odolnost proti rázu	IR 4	ČSN EN ISO 6272-1:2004	
Zvuková izolace	NPD		
Zvuková pohltivost	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD		

NPD – žádný ukazatel není stanoven

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 Roztokách, dne 9.6.2014

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:

Protikluznost	R 10	ČSN 72 5191, DIN 51130
Pevnost v tlaku	Min 40 MPa	ČSN EN ISO 604
Pevnost v tahu/tažnost	Min 8 MPa/0,5 %	ČSN EN ISO 527-1,2
Elektrostatické vlastnosti	$5 \cdot 10^4 \leq R_v \leq 10^6 \Omega$	ČSN EN 61340
Nasákavost	Max 0,5 %	ČSN EN ISO 62
VOC	Splňuje požadavky a limity Vyhl.6/2003 pro užívání ve vnitřním prostředí staveb a pro nepřímý styk s potravinami	
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

