

**Č. 2020/16****1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku****EPOTEC® QS AST**

EN 13813 SR - B 2.0 - AR 0,5 - IR 4

**2. Zamýšlené/zamýšlená použití**

Vícekomponentní epoxidový systém určený jako finální úprava podlah v interiérech.

(elektrostatická varianta systému Epotec® S-UV)

**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

**7. Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti**

Základní charakteristiky	Vlastnost
Reakce na oheň	Bfl – s1
Uvolňování nebezpečných látek	SR
Propustnost vody	NPD
Pevnost v tlaku	NPD
Pevnost v tahu za ohybu	NPD
Odolnost proti obrušování	AR 0,5

Přidržnost	B 2.0
Odolnost proti úderu	IR 4
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD

## 8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

- Harmonizovaná technická specifikace ČSN EN 13813:2002 - Prohlášení o vlastnostech č. 2014/13 – Epotec® S-UV, Prohlášení o vlastnostech č. 2013/12 - Epotec® AST
- Protokol č. 010 - 033456, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., 15.7.2014, Zpráva č. 030 - 050053, TZUS Praha, s.p., pobočka Plzeň, 30.6.2014, p.č. 394/2015, VÚSTAH, a.s., 24.11.2015, posouzení SZÚ 2311/18, Státní zdravotní ústav Praha, 30.8.2018, PK-20-090, Institut pro testování a certifikaci, a.s., Divize CSI Praha, 22.5.2020

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 Rostokách 1. 10. 2021

## Dodatek

- Tento výrobek je předmětem nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Blíže informace 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
Elektrostatické vlastnosti	$5 \cdot 10^4 \leq R_v \leq 10^6 \Omega$	ČSN 332030 (ČSN EN 61340-4-1, ČSN EN 61340-5-1 ed.2), ČSN EN 1081
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, VÚSTAH, a. s.	

- 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](http://www.techfloor.cz).