

**ACRILE®
100**

Prohlášení o vlastnostech

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

Strana 1/2

Č. 2013/3

Číslo revize 3

Revidováno 11.10. 2021

Č. 2013/3

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

ACRILE® 100

EN 13813 CT - C 60 - F 15 - B 2.0

2. Zamýšlené/zamýšlená použití

Tříkomponentní průmyslová podlahovina na bázi kopolymerů, hydraulického pojiva a plniv určená pro finální úpravy podlah v interiérech.

Skladba systému: penetrace Liquid 2030, krycí vrstva Acrile® 100

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

7. Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební norma	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	A2fl – s1	ČSN EN 13501-1+A1:2010	
Uvolňování nebezpečných látek	CT		
Propustnost vody	NPD		
Pevnost v tlaku	C 60	ČSN EN 13892-2:2003	
Pevnost v tahu za ohybu	F 15	ČSN EN 13892-2:2003	
Odolnost proti obrusu	A 6	ČSN EN 13892-3:2003	EN 13813:2002
Přidržitost	B 2.0	ČSN EN 13892-8:2003	
Odolnost proti rázu	NPD		
Zvuková izolace	NPD		
Zvuková pohltivost	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD		

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 11.10.2021

Dodatek

- Tento výrobek je předmětem nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Bližší 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 12	ČSN 72 5191, DIN 51130
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.