

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

Č.2013/2

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**ABcrete SL (Self-levelling)**  
**ABcrete IQ (Intelligent quality)**  
**ABcrete HR (High resistance)**  
**EN 13813 SR – B2.0 – AR 0,5 – IR 4**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Čtyřkomponentní polyuretanová cementová podlahovina s antimikrobiálním aditivem určená pro finální úpravy 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**



6. Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Zkušební norma	Harmonizovaná technická specifikace
	ABcrete SL	ABcrete IQ	ABcrete HR		
Reakce na oheň	Bfl – s1	Bfl – s1	Bfl – s1	ČSN EN 13501-1+A1:2010	EN 13813:2002
Uvolňování nebezpečných látek	SR	SR	SR		
Propustnost vody	NPD	NPD	NPD		
Pevnost v tlaku	C 40	C 50	C 50	ČSN EN 13892-2:2003	
Pevnost v tahu za ohybu	F 15	F 15	F 15	ČSN EN 13892-2:2003	
Odolnost proti obrusu	AR 0,5	AR 0,5	AR 0,5	ČSN EN 13892-4:2003	
Přídržnost	B 2,0	B 2,0	B 2,0	ČSN EN 13892-8:2003	
Odolnost proti rázu	IR 4	IR 4	IR 4	ČSN EN ISO 6272-1:2004	
Zvuková izolace	NPD	NPD	NPD		
Zvuková pohltivost	NPD	NPD	NPD		
Tepelný odpor	NPD	NPD	NPD		
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	NPD	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 Rostokách, dne 20.11.2017



**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:

Protikluznost	R 11	R 12	R 13	ČSN 72 5191, DIN 51130
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](http://www.techfloor.cz)