

**Prohlášení o vlastnostech (DoP)**  
**č. 4-01457-09**

1. Jedinečný kód výrobku	Unimalt SPS 56
2. Typ výrobku	CT-C25-F5-B1 Cementový potěrový materiál EN 13 813 : 2002
3. Zamýšlené použití	Jedná se o samonivelační podlahovou stěrku, která je vhodná k provedení vyrovnávací podkladové vrstvy pod podlahové krytiny ( PVC , koberce, plovoucí podlahy, dlažby apod.) a také jako finální vrstva (sklepy, sklady, garáže apod.). Na tuto stěrku lze aplikovat barvy na beton, různé ochranné nátěry (proti vlhkosti, různým chemikáliím apod.) Stěrka se nanáší na běžné stavební podklady, jako jsou cementové potěry, betonové, keramické a slinuté dlažby. Materiál je vhodný i pro podlahové vytápění. Není vhodný na dřevěné, kovové a anhydritové podklady.
4. Výrobce Kontaktní adresa výrobce	Cement Hranice, akciová společnost Hranice I-Město / Bělotínská 288 753 01 Hranice IČ 15504077
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Systém 4
6. Označený subjekt	-

**7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň [Třída]	A1 <sub>fl</sub>	EN 13 813: 2002
Uvolňování nebezpečných látek	CT	
Propustnost vody	NPD	
Propustnost vodní páry	NPD	
Pevnost v tlaku [MPa]	C 25 (≥ 25,0)	
Pevnost v tahu za ohybu [MPa]	F 5 (≥ 5,0)	
Odolnost proti obrusu	NPD	
Zvuková izolace	NPD	
Zvuková pohltivost	NPD	
Tepelný odpor	NPD	
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list výrobku	

8. Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.


Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce:

ing. Jiří Janota

Ved. útvaru kontroly a řízení kvality

Hranice, dne: 25. 01. 2019

.....  


**Vyhlásenie o parametroch (DoP)**
**č. 4-01457-09**

1. Jedinečný kód výrobku	Unimalt SPS 56
2. Typ výrobku	CT-C25-F5-B1 Cementový poterový materiál EN 13 813 : 2002
3. Zamýšľané použitia	Ide o samonivelizačnú podlahovú stierku, ktorá je vhodná na vyhotovenie vyrovnávacej podkladanej vrstvy pod podlahové krytiny (PVC, koberce, plávajúce podlahy, dlažby apod.) a aj ako finálna vrstva (pivnica, sklady, garáže apod.). Na túto stierku možno aplikovať farby na betón, rôzne ochranné nátery (proti vlhkosti, rôznym chemikáliám apod.). Stierka sa nanáša na cementové a betónové potery. Materiál je vhodný aj pre podlahové vykurovanie. Nie je vhodný na drevené, kovové a anhydritové podklady.
4. Výrobca Kontaktná adresa výrobcu	Cement Hranice, akciová spoločnosť Hranice I-Město / Bělotínská 288 753 01 Hranice IČ 15504077
5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku	Systém 4
6. Notifikovaná osoba	-

**7. Deklarované parametre vo vyhlásení:**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie	
Reakcia na oheň [Trieda]	A1 <sub>fl</sub>	EN 13 813: 2002	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	CT		
Priepustnosť vody	NPD		
Priepustnosť vodnej pary	NPD		
Pevnosť v tlaku [MPa]	C 25 (≥ 25,0)		
Pevnosť v ťahu za ohybu [MPa]	F 5 (≥ 5,0)		
Odolnosť proti opotrebovaniu	NPD		
Zvuková izolácia	NPD		
Zvuková pohltivosť	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnosť proti chemickému vplyvu	NPD		
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri bezpečnostný list výrobku		

8. Parametre výrobku sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými v tabuľke.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

ing. Jiří Janota

Ved. útvaru kontroly kvality

Hranice, dne: 25. 01. 2019

.....  
