

**Prohlášení o vlastnostech (DoP)  
č. 4-01459-07**

1. Jedinečný kód výrobku	Unilep S 29
2. Typ výrobku	C1 TE - Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí; Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky dle EN 12 004:2007 + A1:2012
3. Zamýšlené použití	Standardní lepicí cementové lepidlo pro použití v exteriéru i interiéru. Je vhodný pro lepení všech typů keramických obkladů s nasákavostí nad 3 %, lze ho aplikovat na vápenocementové i cementové omítky, na pórobeton, beton apod. Lze s ním lepit i polystyrenové desky.
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	3
6. Označený subjekt	-

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň [třída]	A1 - (EN 13501-1 + A1)	EN 12 004:2007 + A1:2012
Pevnost spoje vyjádřená jako počáteční tahová přídržnost [MPa]	≥ 0,5	
Trvalá odolnost spoje proti povětrnostnímu / tepelnému stárnutí vyjádřená jako: tahová přídržnost po tepelném stárnutí [MPa]	≥ 0,5	
Trvalá odolnost spoje proti působení vody / vlhkosti vyjádřená jako: tahová přídržnost po ponoření do vody [MPa]	NPD	
Trvalá odolnost spoje proti cyklům zmrazení rozmrazení vyjádřená jako: tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení [MPa]	≥ 0,5	
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list výrobku	
Skluz [mm]	≤ 0,5	EN 12 004:2007 + A1:2012
Prodloužená doba zavadnutí (otevřený čas) : tahová přídržnost ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> po ne méně, než [min]	30	
deformovatelné lepidlo: průhyb [mm]	NPD	

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

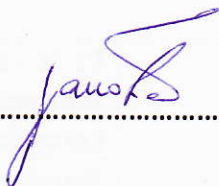
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce:

ing. Jiří Janota

Ved. útvaru kontroly a řízení kvality

Hranice, dne: 25. 01. 2019

  
.....

**Vyhlásenie o parametroch (DoP)  
č. 4-01459-07**

1. Jedinečný kód výrobku	Unilep S 29
2. Typ výrobku	C1 TE - Štandardne tvrdnúci cementové lepidlo zo zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia; Malty a lepidla na keramické obkladové prvky podľa EN 12 004:2007 + A1:2012
3. Zamýšľané použitia	Štandardné cementové lepidlo na použitie v exteriéri aj interiéri. Je vhodný na lepenie všetkých typov keramických obkladov s nasiakavosťou nad 3 %, možno ho aplikovať na vápennocementové aj cementové omietky, na pórobetón, betón apod. Možno s ním lepiť aj polystyrénové dosky.
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	System 3
6. Notifikovaná osoba	-

7. Deklarované parametre vo vyhláseníu:

Základné charakteristiky	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň [trieda]	A1 – (EN 13501-1 + A1)	EN 12 004:2007 + A1:2012
Pevnosť spoja vyjadrená ako počiatočná ťahová prídržnosť [MPa]	≥ 0,5	
Trvalá odolnosť spoja proti poveternostnému / tepelnému starnutiu vyjadrená ako: ťahová prídržnosť po tepelnom starnutí [MPa]	≥ 0,5	
Trvalá odolnosť spoja proti pôsobeniu vody / vlhkosti vyjadrená ako: ťahová prídržnosť po ponorení do vody [MPa]	NPD	
Trvalá odolnosť spoja proti cyklom zmrazenie - rozmrazenie vyjadrená ako: ťahová prídržnosť po cykloch zmrazenia - rozmrazenia [MPa]	≥ 0,5	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri bezpečnostný list výrobku	
Sklz [mm]	≤ 0,5	EN 12 004:2007 + A1:2012
Predĺžená doba zavädnutia (otvorený čas) : ťahová prídržnosť ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> po nie menej, ako [min]	30	
Deformovateľné lepidlo: priehyb [mm]	NPD	

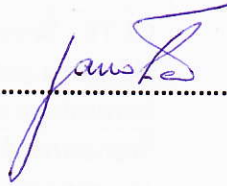
8. Parametre výrobku sú v zhode s deklaroványmi parametrami uvedenými v tabuľke.  
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

ing. Jiří Janota

Ved. útvaru kontroly kvality

Hranice, dne: 25. 01. 2019

  
.....