



Prohlášení o vlastnostech č. 4-01459-07	
Výrobek	Unilep S 29 – Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky dle EN 12 004:2007+A1:2012
Typové označení	C1 TE
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
Výrobce	Cement Hranice, akciová společnost Hranice I-Město / Bělotínská 288 753 39 Hranice ; IČ 15504077
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	3
Oznařený subjekt	Institut pro testování a certifikaci, a.s., Třída Tomáše Bati 299; 764 21 Zlín, vydal zkuš. protokol počáteční zkoušky typu č.j. 753500002/2004

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň [třída]	A1 - (EN 13501+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 ² po ne méně, než [min]	30	
deformovatelné lepidlo: průhyb [mm]	NPD	



Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce

Jménem výrobce:

Jaromír Chmela

Předseda představenstva

Hranice, dne: 01.07.2013

.....

Vyhlasenie o parametroch č. 4-01459-07	
Výrobok	Unilep S 29 – Malty a lepidla na keramické obkladové prvky EN 12 004:2007+A1:2012
Typ	C1 TE
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.
Výrobca Kontaktná adresa výrobcu	Cement Hranice, akciová spoločnosť Hranice I-Město / Bělotínská 288 753 39 Hranice ; IČ 15504077
Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku	3
Notifikovaná osoba	Institut pro testování a certifikaci, a.s., Třída Tomáše Bati 299; 764 21 Zlín, vydal zkuš. protokol o počiatkovej skúške typu č.j. 753500002/2004

Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň [trieda]	A1 – (EN 13501+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	
Skľz [mm]	≤ 0,5	EN 12 004:2007+A1:2012
Predĺžená doba zavädnutia (otvorený čas) : ťahová prídržnosť ≥ 0,5 N/mm ² po nie menej, ako [min]	30	
Deformovateľné lepidlo: priehyb [mm]	NPD	



Parametre výrobku sú v zhode s deklarovanými parametrami uvedenými v tabuľke.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu

Podpísal za a v mene výrobcu:

ing. Jaromír Chmela

Predseda predstavenstva

Hranice, dne: 01. 07. 2013

.....