



Prohlášení o vlastnostech č. 4-01459-10	
Výrobek	Unilep S 59 – Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky dle EN 12 004:2007+A1:2012
Typové označení	C2 TE S1
Zamýšlené použití	Zlepšená cementová suchá lepicí maltová směs určená pro lepení všech druhů keramických obkladů a dlažeb do extrémně náročného prostředí jako jsou venkovní bazény, sauny, vytápěné podlahy, balkony atd.. Toto lepidlo je vhodné i pro lepení obkladů na vytápěné podlahy a je možné lepit i obklad na obklad. Použití v interiéru i exteriéru.
Výrobce	Cement Hranice, akciová společnost Hranice I-Město / Bělotínská 288 753 39 Hranice ; IČ 15504077
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	3
Oznámený 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]	E CWFT - (EN 13501+A1)	EN 12 004:2007+A1:2012
Pevnost spoje vyjádřená jako počáteční tahová přídržnost [MPa]	≥ 1,0	
Trvalá odolnost spoje proti povětrnostnímu / tepelnému stárnutí vyjádřená jako: tahová přídržnost po tepelném stárnutí [MPa]	≥ 1,0	
Trvalá odolnost spoje proti působení vody / vlhkosti vyjádřená jako: tahová přídržnost po ponoření do vody [MPa]	≥ 1,0	
Trvalá odolnost spoje proti cyklům zmrazení rozmrazení vyjádřená jako: tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení [MPa]	≥ 1,0	
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]	≥ 2,5 ≤ 5,0	



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. 4-01459-10	
Výrobok	Unilep S 59 – Malty a lepidla na keramické obkladové prvky EN 12 004:2007+A1:2012
Typ	C2 TE S1
Zamýšľané použitia	Zlepšená cementová suchá lepiaca maltová zmes na lepenie všetkých druhov keramických obkladov a dlažieb do extrémne náročného prostredia, ako sú vonkajšie bazény, sauny, vykurované podlahy, balkóny atd.. Toto lepidlo je vhodné aj na lepenie obkladov na vykurované podlahy a je možné lepiť aj obklad na obklad. Použitie v interiéri aj exteriéri.
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 počiatocnej skúške typu č.j. 753500002/2004

Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň [trieda]	E CWFT – (EN 13501+A1)	EN 12 004:2007+A1:2012
Pevnosť spoja vyjadrená ako počiatočná ťahová prídržnosť [MPa]	≥ 1,0	
Trvalá odolnosť spoja proti poveternostnému / tepelnému starnutiu vyjadrená ako: ťahová prídržnosť po tepelnom starnutí [MPa]	≥ 1,0	
Trvalá odolnosť spoja proti pôsobeniu vody / vlhkosti vyjadrená ako: ťahová prídržnosť po ponorení do vody [MPa]	≥ 1,0	
Trvalá odolnosť spoja proti cyklom zmrazenie - rozmrazenie vyjadrená ako: ťahová prídržnosť po cykloch zmrazenia - rozmrazenia [MPa]	≥ 1,0	
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 ² po nie menej, ako [min]	30	
Deformovateľné lepidlo: priehyb [mm]	≥ 2,5 ≤ 5,0	

Parametre výrobku sú v zhode s deklarovánými 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



.....