

Prohlášení o vlastnostech č. 4-01459-08	
Výrobek	Unilep S 39 – Malta pro zdění tenkých spár EN 998 – 2 : 3.2011
Typové označení	(T) - M 5
Zamýšlené použití	tenkovrstvé zdění z porobetonových a broušených cihelných bloků a dalších lehčených materiálů. Tato malta je vhodná jak pro nosné, tak pro nenosné zdivo.
Výrobce	Cement Hranice, akciová společnost Hranice I-Město / Bělotínská 288 753 39 Hranice ; IČ 15504077
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	2+
Oznámený subjekt	Institut pro testování a certifikaci, a.s., Třída Tomáše Bati 299; 764 21 Zlín vydal certifikát čís. 1023 – CPD – 0053 F

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku [MPa]	≥ 5,0	EN 998 – 2 : 3.2011
Soudržnost - počáteční pevnost malty ve smyku (dle EN 998-2, příloha C)	≥ 0,3	
Tabulková hodnota [MPa]		
Obsah chloridů [% hmot.]	≤ 0,10	
Reakce na oheň – třída	A 1	
Absorpce vody [kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> ]	≤ 0,8	
Propustnost vodních par deklarovaná jako koeficient propustnosti vodních par – μ (tabulková hodnota) [ ]	5 / 20	
Tepelná vodivost λ <sub>10,dry</sub> (tabulková hodnota) [W/m.K]	P=50% - 0,47 P=90% - 0,54	
Trvanlivost - zkouška mrazuvzdornosti malty podle ČSN 72 24 52 [počet cyklů]	10	
Nebezpečné látky	Viz bezpečnostní list výrobku	

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

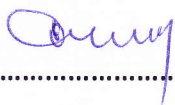
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce

Jménem výrobce:

ing. Jaromír Chmela

Předseda představenstva

Hranice, dne: 05. 05. 2015



## Vyhlásenie o parametroch č. 4-01459-08

Výrobok	Unilep S 39 – Malta na murovanie tenkých škár - EN 998-2: 3.2011
Typ	(T) M 5
Zamýšľané použitie	Ide o suchú cementovú lepiacu maltovú zmes určenú na tenkovrstvé murárske práce z pórobetónových blokov a brúsených tehál . Táto malta je vhodná aj pre nosné, aj pre nenosné murivo.
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	2 +
Notifikovaná osoba	Institut pro testování a certifikaci, a.s., Třída Tomáše Bati 299; 764 21 Zlín, vydal Certifikát čís. 1023 – CPD – 0053 F

### Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku [MPa]	≥ 5,0	EN 998 – 2: 3.2011
Súdržnosť (počiatočná šmyková pevnosť) podľa EN 998-2 príloha C (tabuľková hodnota) [MPa]	≥ 0,3	
Obsah chloridov [%]	≤ 0,10	
Reakcia na oheň - trieda	A 1	
Nasiakavosť vodou [kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> ]	≤ 0,8	
Priepustnosť vodných par deklarovaná ako koeficient priepustnosti vodných par – μ (tabuľková hodnota) [ ]	5 / 20	
Tepelná vodivosť λ <sub>10,dry</sub> tabuľková hodnota [W/m.K]	P=50% - 0,47 P=90% - 0,54	
Trvanlivosť - skúška mrazuvzdornosti malty podľa STN 72 24 52 [počet cyklov]	10	
Uvoľňovaní nebezpečných látok	Víz bezpečnostný list výrobku	

Parametre výrobku sú v zhode s deklarovateľnými 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: 05. 05. 2015

