

Vyhlásenie o parametroch č. 4-01459-01

Výrobok	Unimalt ZMR 11 – Murovacia malta ručná - EN 998-2: 3.2011
Typ	(G) - M 10
Zamýšľané použitia	Murovanie z tehlových tvárnic, keramických, pórobetónových a betónových blokov, vápennopieskových tehál a ďalších druhov stavebných materiálov. Maltu možno použiť na vnútorné aj vonkajšie nosné a nenosné murivo. Vďaka nízkemu obsahu chloridov je vhodná aj pre armované 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 čis. 1023 – CPD – 0053 F

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku [MPa]	≥ 10,0	EN 998 – 2: 3.2011
Súdržnosť (deklarovaná ako počiatočná šmyková pevnosť) podľa EN 998-2 príloha C (tabuľková hodnota) [MPa]	≥ 0,15	
Obsah chloridov [%]	≤ 0,10	
Reakcia na oheň	A1	
Nasiakavosť vodou [kg/m ² .min ^{0,5}]	≤ 0,8	
Priepustnosť vodných par deklarovaná ako koeficient priepustnosti vodných par – μ (tabuľková hodnota) []	15 / 35	
Tepelná vodivosť λ _{10.dry} (tabuľková hodnota) [W/m.K]	P=50% - 0,83 P=90% - 0,93	
Trvanlivosť - skúška mrazuvzdornosti malty podľa STN 72 24 52 [počet cyklov]	10	
Nebezpečné látky	Pozri bezpečnostný list výrobku	

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

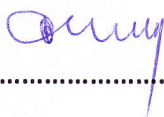
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu

Podpísal za a v mene výrobcu:

Jaromír Chmela

Predseda predstavenstva

Hranice, dne: 05. 05. 2015



Prohlášení o vlastnostech č. 4-01459-01	
Výrobek	Unimalt ZMR 11 – Malta pro zdění EN 998 – 2 : 3.2011
Typové označení	(G) - M 10
Zamýšlené použití	Zdění zdiva z cihlových tvárnic, keramických, pórobetonových a betonových bloků, vápenopískových cihel a dalších druhů stavebních materiálů. Malty lze použít na vnitřní i vnější nosné a nenosné zdivo. Malta je díky nízkému obsahu chloridů vhodná i pro armované zdivo. Není vhodná pro zdění skleněných bloků
Výrobce	Cement Hranice, akciová společnost Hranice I-Město / Bělotínská č. 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 čis. 1023 – CPD – 0053 F

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku [MPa]	≥ 10,0	EN 998 – 2: 3.2011
Soudržnost – deklarovaná jako počáteční pevnost ve smyku podle EN 998-2 příloha C (tabulková hodnota) [MPa]	≥ 0,15	
Obsah chloridů [% hmot.]	≤ 0,10	
Reakce na oheň – třída	A 1	
Absorpce vody [kg/m ² .min ^{0,5}]	≤ 0,8	
Propustnost vodních par deklarovaná jako koeficient propustnosti vodních par – μ (tabulková hodnota) []	15 / 35	
Tepelná vodivost λ _{10.dry} (tabulková hodnota) [W/m.K]	P=50% - 0,83 P=90% - 0,93	
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

