

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 02/2013

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	EN 12004:2007+A1:2012 Lepidla pro obkladové prvky																				
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	L-58 (D1T), ostatní na obalu výrobku																				
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Používá se k lepení keramických a mramorových obkladu a dlažeb, PVC podlahovin a polystyrenových obkladu na savé i nesavé interiérech.																				
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Duslo, a.s. Admonistratívna budova ev.č. 1236 927 03 Šala, Slovenská republika																				
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Nebyl ustanoven																				
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3																				
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: provedl	Oznámený subjekt č. 1301 – Technický akušobný ústav stavebný, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská Republika Zkoušku typu výrobku v systému 3																				
	a vydal	Prehľad počiatkových skúšok typu, protokol 055/2006, zo dňa 13.02.2006																				
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: vydal	Netýká se																				
	na základě	Netýká se																				
		Netýká se																				
9	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1.3):																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Základní charakteristiky</th> <th style="width: 20%;">Vlastnost</th> <th style="width: 30%;">Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>F</td> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td>Pevnost spoje vyjádřena jako:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Počáteční smyková přídržnost</td> <td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Trvalá odolnost:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Smyková přídržnost po tepelném stárnutí</td> <td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Doba zavadnutí: tahová přídržnost nejméně po 20 minutách</td> <td>$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Skluž</td> <td>$\leq 0,5 \text{ mm}$</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek</td> <td>viz.KBU</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	F	EN 12004:2007+A1:2012	Pevnost spoje vyjádřena jako:		Počáteční smyková přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Trvalá odolnost:		Smyková přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Doba zavadnutí: tahová přídržnost nejméně po 20 minutách	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Skluž	$\leq 0,5 \text{ mm}$	Uvolňování nebezpečných látek	viz.KBU	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																				
Reakce na oheň	F	EN 12004:2007+A1:2012																				
Pevnost spoje vyjádřena jako:																						
Počáteční smyková přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																					
Trvalá odolnost:																						
Smyková přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$																					
Doba zavadnutí: tahová přídržnost nejméně po 20 minutách	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																					
Skluž	$\leq 0,5 \text{ mm}$																					
Uvolňování nebezpečných látek	viz.KBU																					
10	Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 9). Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.																					

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Šala, dne 1.7.2013

Ing. Emília Jurisová,
VÚRaKK

