

# PROHLÁŠENÍ O STANOVENÍ REAKCE NA OHEŇ A ŠÍŘENÍ PLAMENE PO POVRCHU č. 2013/S-01-REAKCE

výrobce:

**TERMO+holding, a. s., Všebořická 239/9, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 273 04 434**

vydává prohlášení, že pro kontaktní zateplovací systém **Termo+Styrol Exclusive** ve skladbě:

Vrstva	Název	Popis
Lepicí hmota	<i>TermoKleber/TermoKleber RS</i>	lepicí hmota na cementové bázi (označení RS - rychleschnoucí; aplikace pro nepříznivé podmínky)
	<i>alt. TermoUni</i>	lepicí a armovací hmota na cementové bázi
	<i>alt. TermoEko</i>	lepicí a armovací hmota na cementové bázi
Izolační materiál	<i>EPS 70 F</i>	fasádní expandovaný pěnový polystyren v souladu s ČSN EN 13163, třídy reakce na oheň E
Armovací hmota	<i>TermoArmat/TermoArmat RS</i>	pastózní bezcementová armovací hmota na bázi akrylátové disperze (označení RS - rychleschnoucí; aplikace pro nepříznivé podmínky)
Výztužná síť	<i>TermoGewebe</i>	jemná výztužná síť 160g/m <sup>2</sup> (oka 4x4 mm)
	<i>alt. TermoPanzergeewebe</i>	jemná výztužná síť 600g/m <sup>2</sup> (oka 4x4 mm)
Penetrační vrstva	<i>není</i>	
Konečná povrchová úprava	<i>Termolit K/Termolit RS K</i>	pastózní omítka na bázi akrylátové disperze; zrnitá struktura; zrnitost 1,5 mm; 2,0 mm a 3,0 mm (označení RS - rychleschnoucí; aplikace pro nepříznivé podmínky)
	<i>Termolit R/Termolit RS R</i>	pastózní omítka na bázi akrylátové disperze; rýhovaná struktura; zrnitost 1,5 mm; 2,0 mm a 3,0 mm (označení RS - rychleschnoucí; aplikace pro nepříznivé podmínky)
	<i>Termolit MP/Termolit RS MP</i>	pastózní omítka na bázi akrylátové disperze; modelační, jemná, střední a hrubá struktura; (označení RS - rychleschnoucí; aplikace pro nepříznivé podmínky)
	<i>TermoSilcon K/Termolit RS K</i>	pastózní omítka na bázi silikonové disperze; zrnitá struktura; zrnitost 1,5 mm; 2,0 mm a 3,0 mm (označení RS - rychleschnoucí; aplikace pro nepříznivé podmínky)
	<i>TermoSilcon R/Termolit RS R</i>	pastózní omítka na bázi silikonové disperze; rýhovaná struktura; zrnitost 1,5 mm; 2,0 mm a 3,0 mm (označení RS - rychleschnoucí; aplikace pro nepříznivé podmínky)
	<i>TermoSilcon MP/Termolit RS MP</i>	pastózní omítka na bázi silikonové disperze; modelační, jemná, střední a hrubá struktura; (označení RS - rychleschnoucí; aplikace pro nepříznivé podmínky)

	<i>StoMarlit K/StoMarlit QS K</i>	pastózní omítka na bázi akrylátové disperze; zrnitá struktura; zrnitost 1,5 mm; 2,0 mm a 3,0 mm (označení QS - rychleschnoucí; aplikace pro nepříznivé podmínky)
	<i>StoMarlit R/StoMarlit QS R</i>	pastózní omítka na bázi akrylátové disperze; rýhovaná struktura; zrnitost 1,5 mm; 2,0 mm a 3,0 mm (označení QS - rychleschnoucí; aplikace pro nepříznivé podmínky)
	<i>StoMarlit MP/StoMarlit QS MP</i>	pastózní omítka na bázi akrylátové disperze; modelační, jemná, střední a hrubá struktura; (označení QS - rychleschnoucí; aplikace pro nepříznivé podmínky)
	<i>StoSuperlit</i>	pastózní kamínková omítka na bázi akrylátové disperze; zrnitost 2,0 - 2,5 mm

byla v souladu s ČSN EN 13501-1+A1 stanovena třída reakce na oheň:

**B - s1, d0**

Index šíření plamene po povrchu stavebních hmot byl stanoven v souladu s ČSN 730863:

**$i_s = 0,00 \text{ mm/min}$**

Toto prohlášení se vystavuje na základě :

1. Certifikát č. AO212/C5a/2012/0457b/P - kontaktní fasádní zateplovací systém s izolantem z pěnového polystyrénu Termo+Styrol Exclusive ze dne 3.12.2012
2. Stavebně technické osvědčení č. STO-2012-0804b/P - kontaktní fasádní zateplovací systém s izolantem z pěnového polystyrénu Termo+Styrol Exclusive ze dne 3.12.2012
3. Protokol o klasifikaci a rozšíření aplikace reakce na oheň PRA-12-005 - Kontaktní zateplovací systém Termo+ s tepelnou izolací z EPS ze dne 29.6.2012
4. Protokol o zkouškách požárně technických charakteristik č. 14299 ze dne 18.11.2008 a č. 14300 ze dne 19.11.2008

V Ústí nad Labem, dne 2.1. 2013

TECHNICKÝ A VÝVOJOVÝ ÚTVAR



Všebořická 239/9, 400 01 Ústí n. Labem - Bukov  
IČ: 27304434 DIČ: CZ27304434 Zapsána v OR  
v k.5 Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1709  
www.termoholding.cz

#2

*Vasil Simkovič*

Ing. Vasil Simkovič  
Předseda představenstva