

## Prohlášení o vlastnostech

1307-011

na výrobek

### Termolit RS K

- |  |   |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód                                 | Termolit_RS_K   |
| 2. Typ výrobku   | omítka s organickými pojivy dle EN 15824  |
| 3. Číslo šarže   | viz obal  |
| 4. Účel použití  | Konečná tenkovrstvá omítka pro vnější použití   |
| 5. Výrobce   | TERMO + holding, a.s., Všebořická 239/9, CZ-40001 Ústí nad Labem  |
| 6. Výrobní závod   |   |
| 7. Zplnomocněný zástupce                                       | není relevantní   |
| 8. Systém/y posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku | Systém 3  |
| 9. Notifikovaná osoba  | MPA Stuttgart NB 0672<br>provedl počáteční zkoušku typu pro stanovení třídy reakce na oheň podle systému 3 a vystavil zkušební / klasifikační protokol. |
| 10. Evropské technické schválení                               | není relevantní   |
| 11. Vlastnosti uvedené v prohlášení                            |   |

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Třída reakce na oheň	B-s1, d0	EN 15824:2009
Nasákavost	W 3	EN 15824:2009
Propustnost pro vodní páru	V 2	EN 15824:2009
Přídržnost k betonu	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	EN 15824:2009
Tepelná vodivost	NPD	EN 15824:2009
Trvanlivost	NPD	EN 15824:2009
Obsah nebezpečných látek	NPD	EN 15824:2009

---

12. Vlastnosti výrobku jsou v souladu s vlastnostmi uvedenými v bodě 11. Toto prohlášení o vlastnostech vydává na svou výhradní odpovědnost výrobce uvedený v bodě 5.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Leoš Červenka', written over a horizontal line.

1. 6. 2017  
Ústí nad Labem

---

Dr. Ing. Leoš Červenka  
technický ředitel