

Prohlášení o vlastnostech

1307-005

na výrobek

TermoUni

- | | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 1. Jedinečný identifikační kód | TermoUni |
| 2. Typ výrobku | maltová směs dle EN 998-1 |
| 3. Číslo šarže | viz obal |
| 4. Účel použití | Lepicí a armovací stěrka pro aplikaci v exteriéru i interiéru |
| 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 4 |
| 9. Notifikovaná osoba | není relevantní |
| 10. Evropské technické schválení | není relevantní |
| 11. Vlastnosti uvedené v prohlášení | |

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|-------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Třída reakce na oheň | A2-s1, d0 | EN 998-1:2010 |
| Nasákavost | W 2 | EN 998-1:2010 |
| Přídržnost k betonu | $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ | EN 998-1:2010 |
| Trvanlivost | NPD | EN 998-1:2010 |
| Obsah nebezpečných látek | NPD | EN 998-1:2010 |
| Faktor difuzního odporu μ | ≤ 25 | EN 998-1:2010 |
| Součinitel tepelné vodivosti | $\leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{k)}$ pro P=50% | EN 998-1:2010 |
| Součinitel tepelné vodivosti | $\leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{k)}$ pro P=90% | EN 998-1:2010 |

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', positioned above a horizontal line.

1. 6. 2017
Ústí nad Labem

Dr. Ing. Leoš Červenka
technický ředitel