

**EX THERM MO Jádrová omítka**

|  |  |
|--|--|
| Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  | <b>301</b>   |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebních výrobků dle čl.11 odst.4:                                     | <b>EX THERM MO Jádrová omítka</b>  |
| 3. Zamyšlené použití nebo zamyšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladu výrobce: | Průmyslově vyráběná malta pro vnější / vnitřní omítku (GP), použití pro ukončovací práce na stěnách, pilířích, příčkách a stropech dle EN 998-1:2010.  |
| 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11 odst. 5:   | <b>WOODCOTE CZ, a.s.,</b><br>180 00 U Pekařky 3, Praha 8 - Libeň,<br>Česká republika, IČO: 61860085<br>tel.: +420 226 539 130 fax:<br>+420 226 539 123, <a href="http://www.extherm.cz">www.extherm.cz</a> ,<br><a href="http://www.woodcote.cz">www.woodcote.cz</a> , |
| 5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:                          | Netýká se  |
| 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:                                    | Systém 4   |
| 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:                                   | Jméno a číslo oznámeného subjektu:<br>Netýká se  |
| 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:                         | Netýká se  |

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

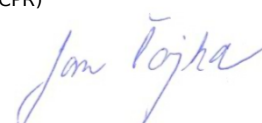
| Základní charakteristiky   | Vlastnosti                         | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Pevnost v tlaku:   | kategorie CS II                    | EN 998-1 : 2010                     |
| Přídržnost po 28 dnech - způsob odtržení ( FP):                    | min. 0,18 N/mm <sup>2</sup> (FP:A) |                                     |
| Reakce na oheň:  | Trída A1                           |                                     |
| Absorbce vody:   | kategorie W 0                      |                                     |
| Propustnost vodních par:   | $\mu$ max. 20                      |                                     |
| Tepelná vodivost ( $\lambda_{10,dry}$ )( tabulková hodnota;P=50%): | 0,83 W/mK                          |                                     |
| Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování):                             | min. 15 cyklů                      |                                     |
| Uvolňování nebezpečných látek                                      | vyhovuje                           |                                     |

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 i 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne 1.7.2013  
manažer

Jan Čajka, Produkt



**EX THERM MO Jádrová omítka**