

**EX THERM MO zdicí malta 5 Mpa**

| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  | <b>304</b>  |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------|------------|-------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|--|------------------------|----------------|----------|----------------|-------------|---------------|--|-------------------------|-----------|--|-----------|---------------------------------------|---------------|-------------------------------|----------|
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebních výrobků dle čl.11 odst.4:  | <b>EX THERM MO zdicí malta 5 Mpa</b>  |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| 3. Zamyšlené použití nebo zamyšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladu výrobce:  | Návrhová obyčejná malta pro zdění (G), k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky - ve zdivu stěn, pilířů a příček dle EN 998-2:2010.   |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| 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: +420 226 539 123, <a href="http://www.extherm.cz">www.extherm.cz</a> , <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 2+   |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:  | Oznámený subjekt číslo 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a posoudil řízení výroby v systému 2+ a vydal ES certifikát č.: 1020-CPD-040 021165 , 1020-CPD-040 021166, 1020-CPD-040 021167   |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:  | Netýká se   |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnosti</th> <th>Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pevnost v tlaku</td> <td>Třída M 5</td> <td rowspan="9">EN 998-2 : 2010</td> </tr> <tr> <td>Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota)</td> <td>0,15 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>Třída A1</td> </tr> <tr> <td>Obsah chloridů</td> <td>max. 0,05 %</td> </tr> <tr> <td>Absorbce vody</td> <td>max. 0,60 kg/m<sup>2</sup>.min.<sup>0,5</sup></td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodních par</td> <td>μ max. 15</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivost (λ<sub>10.driv</sub>)( tabulková hodnota;P=50%)</td> <td>1,17 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)</td> <td>min. 10 cyklů</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek</td> <td>vyhovuje</td> </tr> </tbody> </table> |                                     | Základní charakteristiky | Vlastnosti | Harmonizovaná technická specifikace | Pevnost v tlaku | Třída M 5 | EN 998-2 : 2010 | Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota) | 0,15 N/mm <sup>2</sup> | Reakce na oheň | Třída A1 | Obsah chloridů | max. 0,05 % | Absorbce vody | max. 0,60 kg/m <sup>2</sup> .min. <sup>0,5</sup> | Propustnost vodních par | μ max. 15 | Tepelná vodivost (λ <sub>10.driv</sub> )( tabulková hodnota;P=50%) | 1,17 W/mK | Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování) | min. 10 cyklů | Uvolňování nebezpečných látek | vyhovuje |
| Základní charakteristiky  | Vlastnosti  | Harmonizovaná technická specifikace |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| Pevnost v tlaku   | Třída M 5   | EN 998-2 : 2010                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota)  | 0,15 N/mm <sup>2</sup>  |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| Reakce na oheň  | Třída A1  |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| Obsah chloridů  | max. 0,05 %   |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| Absorbce vody   | max. 0,60 kg/m <sup>2</sup> .min. <sup>0,5</sup>  |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| Propustnost vodních par   | μ max. 15   |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| Tepelná vodivost (λ <sub>10.driv</sub> )( tabulková hodnota;P=50%)  | 1,17 W/mK   |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)   | min. 10 cyklů   |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| Uvolňování nebezpečných látek   | vyhovuje  |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |
| 10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 i 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.<br>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  | Jan Čajka, Produkt manažer  |                                     |                          |            |                                     |                 |           |                 |  |                        |                |          |                |             |               |  |                         |           |  |           |                                       |               |                               |          |

**EX THERM MO zdicí malta 5 Mpa**