

EX THERM MO Porokleber

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	305																							
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebních výrobků dle čl.11 odst.4:	EX THERM MO Porokleber																							
3. Zamyšlené použití nebo zamyšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladu výrobce:	Návrhová malta pro zdění tenké spáry (T), k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky - ve zdivu stěn, pilířů a přiček dle EN 998-2:2010.																							
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11 odst. 5:	WOODCOTE CZ, a.s. , 180 00 U Pekařky 3, Praha 8 - Libeň, Česká republika, IČO: 61860085 tel.: +420 226 539 130 fax: +420 226 539 123, www.extherm.cz , www.woodcote.cz ,																							
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 a nadále provádí průběžný dozor.																							
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>0,30 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>Třída A1</td> </tr> <tr> <td>Obsah chloridů</td> <td>max. 0,02 %</td> </tr> <tr> <td>Absorbce vody</td> <td>max. 0,40 kg/m².min.^{0,5}</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodních par</td> <td>μ max. 15</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivost (λ_{10, dry})(tabulková hodnota;P=50%)</td> <td>0,47 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)</td> <td>min. 15 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)	0,30 N/mm ²	Reakce na oheň	Třída A1	Obsah chloridů	max. 0,02 %	Absorbce vody	max. 0,40 kg/m ² .min. ^{0,5}	Propustnost vodních par	μ max. 15	Tepelná vodivost (λ _{10, dry})(tabulková hodnota;P=50%)	0,47 W/mK	Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	min. 15 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)	0,30 N/mm ²																							
Reakce na oheň	Třída A1																							
Obsah chloridů	max. 0,02 %																							
Absorbce vody	max. 0,40 kg/m ² .min. ^{0,5}																							
Propustnost vodních par	μ max. 15																							
Tepelná vodivost (λ _{10, dry})(tabulková hodnota;P=50%)	0,47 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																						