

EXTHERM MO štuk

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	302	
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebních výrobků dle čl.11 odst.4:	EXTHERM MO štuk	
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:	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 4	
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Jméno a číslo oznámeného subjektu: 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
	Pevnost v tlaku:	kategorie CS I
	Přídržnost po 28 dnech - způsob odtržení (FP):	min. 0,10 N/mm ² (FP:A)
	Reakce na oheň:	Trída A1
	Absorbce vody:	kategorie W 0
	Propustnost vodních par:	μ max. 10
	Tepelná vodivost (λ _{10,dry})(tabulková hodnota;P=50%):	0,47 W/mK
	Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování):	NPD
	Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje
		Harmonizovaná technická specifikace
		EN 998-1 : 2010
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 štuk