

EX THERM CP Potěr 20 Mpa

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	204																											
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebních výrobků dle čl.11 odst.4:	EX THERM CP Potěr 20 Mpa																											
3. Zamyšlené použití nebo zamyšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladu výrobce:	Cementový potěrový materiál pro vnitřní použití ve stavbách CT-C20-F5 dle EN 13 813:2002																											
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:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnosti</th> <th>Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Třída reakce na oheň</td> <td>A1_{fl}</td> <td rowspan="12">EN 13813:2002</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku</td> <td>C20</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v ohybu</td> <td>F5</td> </tr> <tr> <td>Odolnos proti obrusu</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vody</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Zvuková izolace</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Zvuková pohltivost</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelný odpor</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti chemickému vlivu</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>		Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace	Třída reakce na oheň	A1 _{fl}	EN 13813:2002	Uvolňování nebezpečných látek	CT	Pevnost v tlaku	C20	Pevnost v ohybu	F5	Odolnos proti obrusu	NPD	Propustnost vody	NPD	Propustnost vodní páry	NPD	Zvuková izolace	NPD	Zvuková pohltivost	NPD	Tepelný odpor	NPD	Odolnost proti chemickému vlivu	NPD
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace																										
Třída reakce na oheň	A1 _{fl}	EN 13813:2002																										
Uvolňování nebezpečných látek	CT																											
Pevnost v tlaku	C20																											
Pevnost v ohybu	F5																											
Odolnos proti obrusu	NPD																											
Propustnost vody	NPD																											
Propustnost vodní páry	NPD																											
Zvuková izolace	NPD																											
Zvuková pohltivost	NPD																											
Tepelný odpor	NPD																											
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD																											
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																											

EXTHERM CP Potěr 20 Mpa