

**EX THERM FIX K KLASIK**

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>202</b>																									
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebních výrobků dle čl.11 odst.4:	<b>EX THERM FIX K KLASIK</b>																									
3. Zamyšlené použití nebo zamyšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladu výrobce:	Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a vnější obklady, typ C 1T dle EN 12004:2007+A1:2012.																									
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11 odst. 5:	<b>WOODCOTE CZ, a.s.,</b> 180 00 U Pekařky 3, Praha 8 - Libeň, Česká republika, IČO: 61860085 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 3																									
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 zkoušku typu výrobku v systému 3 a vydal: Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020-CPD-020014248 č. 1020-CPD-020014247 č. 1020-CPD-020029072																									
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>Reakce na oheň</td> <td>Třída A1</td> <td rowspan="10">EN 12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td>Pevnost spoje , vyjádřená jako:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Počáteční tahová přídržnost</td> <td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td>Trvalá odolnost:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tahová přídržnost po tepelném stárnutí</td> <td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td>Tahová přídržnost po ponoření do vody</td> <td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td>Tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení</td> <td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td>Doba zavadnutí: tahová přídržnost</td> <td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math> po ne méně než 20 minutách</td> </tr> <tr> <td>Skluz</td> <td><math>\leq 0,5 \text{ mm}</math></td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek</td> <td>vyhovuje</td> </tr> </tbody> </table>		Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	Třída A1	EN 12004:2007+A1:2012	Pevnost spoje , vyjádřená jako:		Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Trvalá odolnost:		Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po ne méně než 20 minutách	Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace																								
Reakce na oheň	Třída A1	EN 12004:2007+A1:2012																								
Pevnost spoje , vyjádřená jako:																										
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																									
Trvalá odolnost:																										
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																									
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																									
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																									
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po ne méně než 20 minutách																									
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$																									
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																									