

**EXTHERM 2K TEKUTÁ LEPENKA**

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	EXTHERM 2K TEKUTÁ LEPENKA																						
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	EXTHERM 2K TEKUTÁ LEPENKA, Lot.nr./dat.prod. na obalu výrobku																						
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Vodotěsný výrobek z cementu modifikovaného polymerem, nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhlin, odolný při kontaktu s chlorovanou vodou třídy CM P podle EN 14891																						
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle 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, <a href="http://www.extherm.cz">www.extherm.cz</a> , <a href="http://www.woodcote.cz">www.woodcote.cz</a>																						
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Nebyl ustanoven																						
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, 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 č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. pobočka: Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika																						
	provedl	Zkoušku typu výrobku v systému 3																						
	a vydal	Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku: č.1020-CPR-020035201																						
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Netýká se																						
	vydal	Netýká se																						
	na základě	Netýká se																						
9	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1.2):																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnost</th> <th>Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Počáteční tahová přídržnost</td> <td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></td> <td rowspan="10">EN 14891:2012</td> </tr> <tr> <td>Tahová přídržnost po kontaktu s vodou</td> <td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></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 kontaktu s vápennou vodou</td> <td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td>Vodotěsnost</td> <td>Žádný průnik</td> </tr> <tr> <td>Schopnost přemostění trhlin za standardních podmínek</td> <td><math>\geq 0,75 \text{ mm}</math></td> </tr> <tr> <td>Tahová přídržnost po cyklickém zmrazení-rozmrazení</td> <td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td>Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou</td> <td><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek</td> <td>viz.BL</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012	Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Vodotěsnost	Žádný průnik	Schopnost přemostění trhlin za standardních podmínek	$\geq 0,75 \text{ mm}$	Tahová přídržnost po cyklickém zmrazení-rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Uvolňování nebezpečných látek	viz.BL	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																						
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012																						
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																							
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																							
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																							
Vodotěsnost	Žádný průnik																							
Schopnost přemostění trhlin za standardních podmínek	$\geq 0,75 \text{ mm}$																							
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazení-rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																							
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$																							
Uvolňování nebezpečných látek	viz.BL																							
10	Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 9). Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.																							

V Praze dne 3.1.2017

František Fous, Produkt manažer

