


## Deklaracja właściwości użytkowych C10,5/2014

Deklarację sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KLEIB C10,5 TYP C2TE												
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne podłogowe lub ścienne												
3. Producent:	KLEIB sp. z o.o. Pikutkowo 43; 87-880 Brześć Kujawski www.kleib.pl												
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3												
4a. Norma zharmonizowana: Jednostka notyfikowana:	EN 12004:2007+A1:2012 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr 1487												
5. Deklarowane właściwości użytkowe:													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Zasadnicze Charakterystyki</th> <th style="width: 33%;">Właściwości użytkowe</th> <th style="width: 34%;">Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td style="text-align: center;">Klasa F</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 12004:2007+A1:2012</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość złącza: przyczepność początkowa</td> <td style="text-align: center;"><math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td>Trwałość złącza – przyczepność:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• po zanurzeniu w wodzie</li> <li>• po starzeniu termicznym</li> <li>• po cyklach zamrażania i rozmrażania</li> </ul> </td> <td style="text-align: center;"> <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math>  <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math>  <math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math> </td> </tr> <tr> <td>Substancje niebezpieczne</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> </tbody> </table>		Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Reakcja na ogień	Klasa F	EN 12004:2007+A1:2012	Wytrzymałość złącza: przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Trwałość złącza – przyczepność: <ul style="list-style-type: none"> <li>• po zanurzeniu w wodzie</li> <li>• po starzeniu termicznym</li> <li>• po cyklach zamrażania i rozmrażania</li> </ul>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Substancje niebezpieczne	NPD
Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna											
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 12004:2007+A1:2012											
Wytrzymałość złącza: przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$												
Trwałość złącza – przyczepność: <ul style="list-style-type: none"> <li>• po zanurzeniu w wodzie</li> <li>• po starzeniu termicznym</li> <li>• po cyklach zamrażania i rozmrażania</li> </ul>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$												
Substancje niebezpieczne	NPD												
<p><b>6. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.</b></p>													
W imieniu producenta podpisał: Jacek Przybylski													
Pikutkowo, 11.07.2019 (WYDANIE CZWARTE)	 Jacek Przybylski Z-ca dyrektora ds. produkcji												