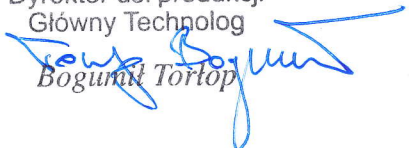


Deklaracja właściwości użytkowych S5/2014

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KLEIB S5								
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie specyfikacją techniczną:	Do przyklejania płyt gipsowo – kartonowych wewnątrz pomieszczeń do typowych podłoży mineralnych.								
3. Producent:	KLEIB sp. z o.o. Ul. Kolejowa 15-17; 87-880 Brześć Kujawski www.kleib.pl								
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4								
4a. Norma zharmonizowana: Jednostka notyfikowana:	PN-EN 14496: 2007 Nie dotyczy								
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 style="padding: 2px;">Reakcja na ogień</td> <td style="padding: 2px;">Klasa A1</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 2px;">PN-EN 14496: 2007</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Przyczepność</td> <td style="padding: 2px;">≥ 0,06 [MPa]</td> </tr> </tbody> </table>		Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 14496: 2007	Przyczepność	≥ 0,06 [MPa]
Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna							
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 14496: 2007							
Przyczepność	≥ 0,06 [MPa]								
<p>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.</p>									
W imieniu producenta podpisał: Bogumił Tortop									
Brześć Kujawski, 03.07.2017 (WYDANIE DRUGIE)	Dyrektor ds. produkcji Główny Technolog  Bogumił Tortop								