

Deklaracja właściwości użytkowych S3/2018

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KLEIB S3 TYP B2/20/2											
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Tynk na bazie gipsu, do nakładania ręcznego, wewnątrz budynków											
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 4											
4a. Norma zharmonizowana: Jednostka notyfikowana:	PN-EN 13279-1: 2009 Nie dotyczy											
5. Deklarowane właściwości użytkowe:												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zasadnicze Charakterystyki</th> <th>Właściwości użytkowe</th> <th>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td>Klasa A1</td> <td rowspan="3">PN-EN 13279-1: 2009 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania</td> </tr> <tr> <td>Izolacyjność od dźwięków powietrznych</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Opór cieplny</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>	Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 13279-1: 2009 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania	Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD	Opór cieplny	NPD	
Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna										
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 13279-1: 2009 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania										
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD											
Opór cieplny	NPD											
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.												
W imieniu producenta podpisał: Jacek Przybylski												
Pikutkowo, 17.09.2018	<p style="text-align: center;">Jacek Przybylski Z-ca dyrektora ds. produkcji</p> 											