


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:	EN 13279-1:2008 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>Reakcja na ogień</td> <td>Klasa A1</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 13279-1:2008</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	EN 13279-1:2008	Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD	Opór cieplny	NPD
Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna									
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 13279-1:2008									
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD										
Opór cieplny	NPD										
<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: Jacek Przybylski											
Pikutkowo, 12.03.2020 (WYDANIE DRUGIE)	 Jacek Przybylski Dyrektor produkcji										