



# Deklaracja właściwości użytkowych DoP

## Nr II/4/2017



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Element murowy ceramiczny uzupełniający ULB-RFP1 215x100x65, Kategoria II

nazwa handlowa: LHL KLINKIER  
SAHARA, SAHARA CIENIOWANA, SAHARA TON, SAHARA MIODOWA, SOLAR, OCHRA, OCHRA TON,, KALAHARI, KALAHARI TON, ETNA, LUNA, AMBER, BALTIC, CHERRY, ALFA, SYRIUSZ CIENIOWANY, NEPAL CIENIOWANY, TYBET CIENIOWANY, RUBIN PEŁNA

2. Zamierzone zastosowanie: ściany murowe, słupy i ściany działowe uzupełniające geometrię muru U do stosowania w murach niezabezpieczonych	3. Producent: LHL KLINKIER Sp. z o.o. ul. Pszczyńska 309, 44-100 Gliwice Zakład Gozdnicza ul. Fabryczna 1, 68-130 Gozdnicza
--	---

4. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela -

5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 4

6a. Jednostka notyfikująca -

6a. Norma zharmonizowana: EN 771-1:2011+A1:2015

8. Nie dotyczy

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe				Odniesienie do zharmonizowanej specyfikacji technicznej.
7. Deklarowane właściwości użytkowe						
<b>Wymiary</b>	mm	Długość / Szerokość / Wysokość	215	100	65	
<b>Odchyłki wymiarów</b>		T1	±6	±4	±3	
<b>Rozpiętość wymiarów</b>		R1	±9	±6	±5	
<b>Plaskość powierzchni kładzenia</b>		NPD				
<b>Równoległość powierzchni kładzenia</b>		NPD				
<b>Stabilność wymiarowa</b>	(mm/m)	NPD				
<b>Kształt i budowa</b>		G1	EN 1996-1			
<b>Gęstość</b>	kg/m <sup>3</sup>	Średnia	Kategoria	Tolerancja		
<b>Gęstość brutto w stanie suchym</b>		2200	D1	10%		
<b>Gęstość netto w stanie suchym</b>		2200	D1	10%		
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	N/mm <sup>2</sup>	element kat. II	średnia	znormalizowana		
		NPD	-	-		
<b>Właściwości cieplne (λ10, dry unit) S1</b>	W/mK	0,67	wartość deklарowana, EN 1745:2012			
<b>Trwałość (odporność na zamrażanie - odmrażanie)</b>	--	F2	PN-B-12012:2007			
<b>Absorpcja wody</b>	%	≤ 6				
<b>Początkowa wielkość absorpcji wody.</b>		NPD				
<b>Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych</b>	--	S 2				
<b>Reakcja na ogień</b>	--	A1	wg Dok. Tech.:1/2014			
<b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej</b>	--	50/100	wartość deklарowana, EN 1745:2012			
<b>Wytrzymałość spoiny</b>	N/mm <sup>2</sup>	0,15	wartość deklарowana, EN 998-2:2010			
<b>Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych</b>		Gęstość brutto i kategoria odchyłek gęstości w stanie suchym jak wyżej, Kształt i budowa jak wyżej, Wymiary i odchyłki wymiarów jak wyżej				
<b>Substancje niebezpieczne</b>	--	NPD				

10. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 3.

Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych: f1 ≤ 1,2, f2 ≤ 240 Bq/kg

W imieniu producenta podpisał(-a): Dagmara Marciniak - Pełnomocnik ds. ZKP

Gozdnicza, dnia 21.08.2017