



Deklaracja właściwości użytkowych DoP

Nr II/3/2017



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

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

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

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.	
Wymiary		Długość / Szerokość / Wysokość		215	100		65
Odchyłki wymiarów	mm	T1		±6	±4	±3	
Rozpiętość wymiarów		R1		±9	±6	±5	
Plaskość powierzchni kładzenia		NPD				EN 771-1:2011+A1:2015	
Równoległość powierzchni kładzenia		NPD					
Stabilność wymiarowa	(mm/m)	NPD					
Kształt i budowa		G2	EN 1996-1				
Gęstość	kg/m ³	Średnia		Kategoria	Tolerancja		
Gęstość brutto w stanie suchym		1400		D1	10%		
Gęstość netto w stanie suchym		2200		D1	10%		
Wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	element kat. II		średnia	znormalizowana		
		NPD		-	-		
Właściwości cieplne (λ10, dry unit) S1	W/mK	0,67		wartość deklарowana, EN 1745:2012			
Trwałość (odporność na zamrażanie - odmrażanie)	--	F2		PN-B-12012:2007			
Absorpcja wody	%	≤ 6					
Początkowa wielkość absorpcji wody.		NPD					
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	--	S 2					
Reakcja na ogień	--	A1		wg Dok. Tech.:1/2014			
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	--	50/100		wartość deklарowana, EN 1745:2012			
Wytrzymałość spoiny	N/mm ²	0,15		wartość deklарowana, EN 998-2:2010			
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych		Gęstość brutto i kategoria odchyłek gęstości w stanie suchym jak wyżej, Kształt i budowa jak wyżej, Wymiary i odchyłki wymiarów jak wyżej					
Substancje niebezpieczne	--	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

Gozdnica, dnia 21.08.2017