



Deklaracja właściwości użytkowych DoP

Nr II/2/2017



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Element murowy ceramiczny uzupełniający ULB-RFD1 300x100x65, 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

<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		300	100		65	
Odchyłki wymiarów		mm	T1		±7	±4	±3	
Rozpiętość wymiarów			R1		±10	±6	±5	
Plaskość powierzchni kładzenia		NPD				EN 771-1:2011+A1:2015		
Równoległość powierzchni kładzenia		NPD						
Stabilność wymiarowa		(mm/m)	NPD					
Kształt i budowa		G1		EN 1996-1				
Gęstość		Średnia		Kategoria	Tolerancja			
Gęstość brutto w stanie suchym		kg/m ³	2200		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