

Deklaracja właściwości użytkowych DoP

Nr I/3/1/2018



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Element murowy ceramiczny ULS-RF 250x120x65, klasa 35, Kategoria I

nazwa handlowa: LHL KLINKIER
 SAHARA, SAHARA CIENIOWANA, SAHARA TON, SAHARA MIODOWA, SAHARA PIASKOWA, SOLAR, OCHRA, OCHRA TON, OCHRA RUSTIKA, SCOTTIE, KALAHARI, KALAHARI TON, STAROBROWARNA, STAROGORZELNA, ETNA, LUNA, AMBER, BALTIC, CHERRY, ARIZONA, NEVADA, GALAXY, CARBON, RUBIN, ALFA, SYRIUSZ CIENIOWANY, NEPAL CIENIOWANY, TYBET CIENIOWANY, MOCCA, GALAXY-SILVER, GALAXI-SILVER, INDUS, SOTIS, SAHARA JASNA, BLANKA, WENUS DRAŻONA

2. Zamierzone zastosowanie: element murowy ceramiczny U do stosowania w niezabezpieczonych ścianach murowych, słupach i ścianach działowych.	3. Producent: LHL KLINKIER Sp. z o.o. Zakład Gozdnicza ul. Fabryczna 1, 68-130 Gozdnicza
---	---

4. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela: -

5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+

6a. Jednostka notyfikowana: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., NB 1434

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

8. Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane Właściwości Użytkowe				Odniesienie do zharmonizowanej specyfikacji technicznej.	
Wymiary i odchyłki wymiarów					EN 771-1:2011+A1:2015	
Wymiary	mm	Długość / Szerokość / Wysokość	250	120		65
Odchyłki wymiarów		T1	±6	±4		±3
Rozpiętość wymiarów		R1	±10	±7		±5
Kształt i budowa						
Grupa elementu murowego	--	G2	EN 1996-1			
Udział procentowy otworów	%	40				
Wytrzymałość na ściskanie						
Kategoria	--	element kategorii I				
Kierunek obciążenia	--	prostopadle do powierzchni wspólnej				
Średnia wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	39,8				
Stabilność wymiarów (rozszerzalność pod wpływem wilgoci)	(mm/m)	NPD				
Wytrzymałość spoiny	N/mm ²	0,15	deklaracja na podstawie wartości ustalonych wg EN 998-2:2016			
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	kategoria	S2				
Reakcja na ogień	Euroklasa	A1	wg Dok. Tech.:1/2014			
Absorpcja wody	%	≤ 6				
Przepuszczalność pary wodnej (tabelaryczny współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej)	--	50/100	wartość deklarowana wg EN 1745:2012			
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych						
Gęstość brutto w stanie suchym	kg/m ³	1300				
Odchyłki gęstości	kategoria/%	D1/ 10				
Kształt i budowa	--	j/w				
Wymiary i odchyłki wymiarów	mm	j/w				
Właściwości cieplne						
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ_{10,dry,unit}) S1	W/mK	0,67	określony według EN 1745:2012 metoda S1			
Gęstość oraz kształt i budowa	--	j/w				
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie	--	F2	PN-B-12012:2007			
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 wg Rozp. R.M. z 02.01.2007 r., Dz. U. z 2007 r., nr 4 poz.29

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

Gozdnicza, dnia 27.02.2018

Marciniak

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

EN 771-1:2011+A1:2015