

Deklaracja właściwości użytkowych DoP

Nr I/1/1/2018



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Element murowy ceramiczny ULB-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, ETNA, LUNA, AMBER, BALTIC, CHERRY, ARIZONA, NEVADA, GALAXY, CARBON, RUBIN, ALFA, BUCHHOLZ RF VOLL, SYRIUSZ CIENIOWANY, NEPAL CIENIOWANY, TYBET CIENIOWANY, MOCCA, GALAXI-SILVER GALAXY-SILVER, SOTIS, INDUS, BLANKA, WENUS PEŁNA

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	Odniesienie do zharmonizowanej specyfikacji technicznej.
-------------------------------------	--

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane Właściwości Użytkowe				
Wymiary i odchyłki wymiarów					
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	--	G1	EN 1996-1		
Udział procentowy otworów	%	0			
Wytrzymałość na ściskanie					
Kategoria	--	element kategorii I			
Kierunek obciążenia	--	prostopadle do powierzchni wspólnej			
Średnia wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	39,9			
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	2200			
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			

EN 771-1:2011+A1:2015

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

NPD - właściwości użytkowe nieustalone