



Deklaracja właściwości użytkowych DoP

Nr I/3/1/1/2017



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Element murowy ceramiczny ULS-RF 250x120x65, 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 **PERFOROWANA**

2. Zamierzone zastosowanie:

ściany murowe, słupy i ściany działowe
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

2+

6a. Jednostka notyfikująca

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434

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

8. Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Odniesienie do zharmonizowanej specyfikacji technicznej.

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe			
Wymiary	mm	Długość / Szerokość / Wysokość	250	120	65
Odchyłki wymiarów		T1	±6	±4	±3
Rozpiętość wymiarów		R1	±10	±7	±5
Plaskość powierzchni kładzenia		NPD			
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		1300	D1	10%	
Gęstość netto w stanie suchym		2200	D1	10%	
Wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	element kat.I	średnia	znormalizowana	
		prostopadle do powierzchni kładzenia	39,8	35	
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			

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

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

Gozdnicza, dnia 21.08.2017

NPD - właściwości użytkowe nieustalone