



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Leca®KERAMZYT izolacyjny S 04/17

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W postaci niezwiązanego lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych do stosowania in situ w dachach, stropach, podłogach i podłogach na gruncie.

3. Producent

Leca Polska sp. z o.o
ul. Krasickiego 9, 83-140 Gniew
Zakład Produkcyjny w Gniewie
tel. +48 58 772 24 00

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3

5. Norma zharmonizowana

EN 14063-1:2004

Jednostka notyfikowana lub jednostki notyfikowane:

**Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej Katowice –
Pracownia Badań Jakościowych nr jednostki 1486**

Wykonanie badań dla określenia typu wyrobu. Sprawozdanie z badań nr 198/08/425/M-1

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień		Klasa A1 Wg Decyzji komisji 2000/605/EC)
Przepuszczalność wody		NPD
Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego		NPD
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,120 W/m*K
	Gęstość nasypowa w stanie luźnymi	510 ± 15%
	Wymiar kruszywa	0-4 mm
Przenikanie pary wodnej		NPD
Wytrzymałość na ściskanie		NPD
Trwałość reakcji na ogień po starzeniu/degradacji		Nie zmienia się z czasem
Trwałość oporu cieplnego po starzeniu/degradacji		
Trwałość wytrzymałości na ściskanie po starzeniu/degradacji		

NPD = właściwości użytkowe nieustalone; ang.: No performance determined

Leca Polska sp. z o.o.
Zastępca Menadżera Zakładu

Michał Bakowski
A Saint-Gobain brand



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Miejsce i data wydania
Gniew 30.04.2017

Leca Polska sp. z o.o.
Zastępca Menedżera Zakładu
Michał Bąkowski


Imię i Nazwisko
(Podpis)

A Saint-Gobain brand



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Kopia oznakowania CE na wyrobie budowlanym

 1486	
Leca Polska sp. z o.o ul. Krasickiego 9, 83-140 Gniew Zakład Produkcyjny w Gniewie tel. +48 58 772 24 00 09 DoP-PL-LK izol S /04/17	
EN 14 063-1 : 2014 Leca® KERAMZYT izolacyjny S 04/17 Zamierzone zastosowania W postaci niezwiązanego lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych do stosowania in situ w dachach, stropach, podłogach i podlogach na gruncie.	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1 Wg Decyzji komisji 2000/605/EC)
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła 0,120 W/m*K
	Gęstość nasypowa w stanie luźnymi 510 ± 15%
	Wymiar kruszywa 0 - 4 mm
Trwałość reakcji na ogień po starzeniu/degradacji	Nie zmienia się z czasem
Trwałość oporu cieplnego po starzeniu/degradacji	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie po starzeniu/degradacji	

Kod oznaczenia zgodnie z rozdziałem 6, normy EN 14063-1 : 2014

EN 14063-1 – LD510– PS(0-4)

Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) jest dostępna na stronie www.leca.pl

Leca Polska sp. z o.o.
Zastępca Menadżera Zakładu

Michał Bąkowski

A Saint-Gobain brand

