



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: DoP-PL-LK izol M/04/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Leca® KERAMZYT izolacyjny M 04/17

1. 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.

2. Producent

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

3. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

4. 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 198/05/394/M-2

5. 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 | 0,100 W/m ² K |
| | Gęstość nasypowa w stanie luźnymi | 320 ± 15% |
| | Wymiar kruszywa | 4-10 mm |
| Przenikanie pary wodnej | | NPD |
| Wytrzymałość na ściskanie | | 1,07 MPa |
| 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
Nr: DoP-PL-LK izoI M/04/17

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 Menadżera Zakładu
Michał Bakowski
Imię i Nazwisko, podpis
(Podpis)

A Saint-Gobain brand



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: DoP-PL-LK izol M/04/17

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 06 DoP-PL-LK izol M /04/17 | |
| EN 14 063-1 : 2014 Leca® KERAMZYT izolacyjny L 04/17 Zamierzone zastosowania W postaci niezwiązanego lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych do stosowania in situ w dachach, stropach, podłogach i podłogach na gruncie. | |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 Wg Decyzji komisji 2000/605/EC) |
| Opór cieplny | Współczynnik przewodzenia ciepła 0,100 W/m*K |
| | Gęstość nasypowa w stanie luźnym 320 ± 15% |
| | Wymiar kruszywa 4-10 mm |
| Wytrzymałość na ściskanie | 1,07 |
| 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 – LD320 – PS(4-10) – CR min 1,07

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


Leca Polska sp.zo.o.
Zastępca Menadżera Zakładu
Michał Bąkowski

A Saint-Gobain brand

