



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: DoP-PL-LK izol S/03/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Leca®KERAMZYT izolacyjny S 03/16

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

W postaci nie związanej do:

- wykonania izolacji cieplnej dachów, stropów, posadzek
- konstrukcji i izolacji podłóg układanych bezpośrednio na gruncie

3. Producent

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice

Zakład Produkcyjny

ul. Krasickiego 9 83-140 Gniew tel. +48 58 77 22 410

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

Norma zharmonizowana

**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) |
| Wysokość podciągania wody | | NPD |
| Uwalniane substancje niebezpieczne | | 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 |
| Odporność na starzenie/ degradację | Trwałość reakcji na ogień | Nie zmienia się z czasem |
| | Trwałość oporu cieplnego | |
| | Trwałość wytrzymałości na ściskanie | |

A Saint-Gobain brand



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: DoP-PL-LK izol S/03/16

LWA (keramzyt) z pęczniejących surowców ilastych
EN 14063-1 – LD510 – PS(0-4)

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

Strona internetowa, na której udostępniona jest kopia deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z art. 7 ust. 3 Rozporządzenia (UE) nr 305/2011: www.leca.pl

7. Zastosowana specjalna dokumentacja techniczna
Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu określone są zgodnie 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:

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
Zastępca Menedżera Zakładu
Michał Bąkowski
Nazwisko i stanowisko
(Podpis)

Miejsce i data wydania
Gniew 20.03.2016

Załączniki do Deklaracji Właściwości Użytkowych:

- | | | |
|---|---|-------------|
| 1 | Informacje, o których mowa w art. 6 (5) CPR i art. 31 Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 | Nie dotyczy |
| 2 | Informacje, o których mowa w art. 6 (5) CPR i art. 33 Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 – informacje na temat substancji wzbudzających szczególne obawy (SVHC) | Nie dotyczy |
| 3 | Kopia oznakowania CE umieszczana na wyrobie budowlanym | |

A Saint-Gobain brand



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: DoP-PL-LK izol S/03/16

Załącznik ZA.1 Kopia oznakowania CE na wyrobie budowlanym

| | |
|---|--|
| | Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice Zakład Produkcyjny ul. Krasickiego 9, 83-140 Gniew tel.: +48 58 77 22 410 |
| | 09 |
| Deklaracja własności użytkowych Nr. DoP-PL-LK izol S /03/16 | |
| EN 14063-1 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych formowane in situ. Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem w postaci niezwiązanej | |
| Leca® KERAMZYT izolacyjny S 03/16 LWA (keramzyt) z pęczniejących surowców ilastych | |

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | |
|--|---|--------------------------|
| Reakcja na ogień | Klasa A1 Wg Decyzji komisji 2000/605/EC) | |
| Wysokość podciągania wody | NPD | |
| Uwalniane substancje niebezpieczne | 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 | |
| Odporność na starzenie/ degradację | Trwałość reakcji na ogień | Nie zmienia się z czasem |
| | Trwałość oporu cieplnego | |
| | Trwałość wytrzymałości na ściskanie | |
| LWA (keramzyt) z pęczniejących surowców ilastych EN 14063-1 – LD510 – PS(0-4) | | |

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

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

A Saint-Gobain brand