

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: DoP-PL-LK izol L/02/15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Leca® KERAMZYT izolacyjny L 02/15

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

Weber - Zakład Produkcyjny w Gniewie

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

PN-EN 14063-1:2005

Jednostka notyfikowana

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

Wykonanie badań dla określenia typu wyrobu. Sprawozdanie z badań nr 198/05/395/M-3

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa 1	PN EN 14063-1:2005 +AC:2007
Wysokość podciągania wody	NPD	
Uwalniane substancje niebezpieczne	NPD	
Opór cieplny - Współczynnik przewodzenia ciepła - Gęstość nasypowa w stanie luźnym - Wymiar kruszywa	0,100 W/m ² K 290 ± 15% 10-20 mm	
Przenikanie pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	0,75 MPa	
Trwałość reakcji na ogień po starzeniu/degradacji	NPD	
Trwałość oporu cieplnego po starzeniu /degradacji	NPD	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie po starzeniu /degradacji	NPD	
LWA (keramzyt) z pęczniejących surowców ilastych EN 14063-1 – LD290 – PS(10-20) – CR min 0,75		



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr: DoP-PL-LK izoL L/02/15

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.netweber.pl

7. 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.
Weber-Zastępca Menadżera Zakładu

Michał Bąkowski

Miejsce i data wydania
Gniew 12.01.2015


Nazwisko i stanowisko
(Podpis)

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 | |

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: DoP-PL-LK izol L/02/15

Załącznik ZA.1 Kopia oznakowania CE na wyrobie budowlanym

 1486	Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice Weber - Zakład Produkcyjny w Gniewie ul. Krasickiego 9, 83-140 Gniew tel.: +48 58 77 22 410 06
Deklaracja własności użytkowych Nr. DoP-PL-LK izol L /02/15	
PN-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 L 02/15 LWA (keramzyt) z pęczniejących surowców ilastych	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa 1
Wysokość podciągania wody	NPD
Uwalniane substancje niebezpieczne	NPD
Opór cieplny - Współczynnik przewodzenia ciepła - Gęstość nasypowa w stanie luźnymi - Wymiar kruszywa	0,100 W/m*K 290± 15% 10-20 mm
Przenikanie pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	0,75
Trwałość reakcji na ogień po starzeniu/degradacji	NPD
Trwałość oporu cieplnego po starzeniu /degradacji	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie po starzeniu /degradacji	NPD
LWA (keramzyt) z pęczniejących surowców ilastych EN 14063-1 – LD290 – PS(10-20) - CR 0,75	

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

Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) jest dostępna na stronie www.netweber.pl/weber/deklaracje

