



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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Leca® KERAMZYT impregnowany 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 198/05/396/M-4

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień		Klasa A1 Wg Decyzji komisji 2000/605/EC)
Wysokość podciągania wody		50 mm
Uwalniane substancje niebezpieczne		NPD
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,100 W/m*K
	Gęstość nasypowa w stanie luźnymi	290 ± 15%
	Wymiar kruszywa	10-20 mm
Przenikanie pary wodnej		NPD
Wytrzymałość na ściskanie		0,75 MPa
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 impreg/03/16

LWA (keramzyt) z pęczniejących surowców ilastych
EN 14063-1 – LD290 – PS(10-20) – CR min 0,75 – WH 50

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:

Miejsce i data wydania
Gniew 20.03.2016

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
Zastępca Menedżera Zakładu

Michał Bąkowski

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 | |

A Saint-Gobain brand



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: DoP-PL-LK impreg/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
06	
Deklaracja własności użytkowych Nr. DoP-PL-LK impreg /03/16	
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 impregnowany 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		50 mm
Uwalniane substancje niebezpieczna		NPD
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,100 W/m*K
	Gęstość nasypowa w stanie luźnymi	290± 15%
	Wymiar kruszywa	10-20 mm
Przenikanie pary wodnej		NPD
Wytrzymałość na ściskanie		0,75
Odporność na starzenie/ degradację	Trwałość reakcji na ogień	Nie zmienia się w czasie
	Trwałość oporu cieplnego	
	Trwałość wytrzymałości na ściskanie	
LWA (keramzyt) z pęczniejących surowców ilastych EN 14063-1 – LD290 – PS(10-20) - CR 0,75 – WH 50		

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

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

A Saint-Gobain brand