

DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr / No. **DoP-PL-LKimpreg**

Wersja 1.0 dnia: / Version 1.0 issued on: 22.04.2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu / Unique identification code of the product type:

Leca® KERAMZYT impregnowany

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania / Intended use/es:

Izolacja cieplna dachów, stropów, podłóg i podłóg w gruncie /
Thermal insulation of roofs, ceilings, floors and ground floors

3. Producent / Manufacturer:

Leca Polska sp. z o.o.

ul. Krasickiego 9, 83-140 Gniew

www.leca.pl

4. Upoważniony przedstawiciel / Authorised representative: n/d / N/A

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych / System/s of AVCP:

Norma zharmonizowana / Harmonised standard:

Jednostka lub jednostki notyfikowane / Notified Body/ies:

Norma zharmonizowana / Harmonised standard:	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych / System/s of AVCP:	Jednostka notyfikowana lub jednostki notyfikowane / Notified Body/ies:
EN 14063-1:2004, EN 14063- 1:2004/AC:2006	3	Nr / No. 1486 Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej Katowice — Pracownia Badań Jakościowych

6. Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki / Essential characteristics	Właściwości użytkowe / Performance
Reakcja na ogień / Reaction to fire Charakterystyki euroklas / Euroclass characteristics	Euroklasa / Euroclass A1
Przepuszczalność wody / Water permeability	Wysokość podciągania wody / Water suction height
Uwalnianie substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego / Release of dangerous substances to the indoor environment	50 mm
Opór cieplny / Thermal resistance	NPD
	Współczynnik przewodzenia ciepła / Thermal conductivity
	Gęstość nasypowa w stanie luźnym / Loose bulk density
	Wymiar kruszywa / Aggregate size
Przenikanie pary wodnej / Water vapour transmission	0,100 W/(m*K)
Wytrzymałość na ściskanie / Compressive strength	290 kg/m ³ +/- 15%
Trwałość reakcji na ogień po starzeniu/degradacji / Durability of reaction to fire against ageing/degradation	8-20 mm
Trwałość oporu cieplnego po starzeniu/degradacji / Durability of thermal resistance against ageing/degradation	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie po starzeniu/degradacji / Durability of compressive strength against ageing/degradation	0,75 MPa
	NPD
	NPD

NPD = No Performance Determined

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. /

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

W imieniu producenta podpisać(-a) / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Michał Bąkowski

W / At

Gniew

Dnia / On

25.05.2026



[Michał Bąkowski \(08.06.2026 11:21:11 GMT+2\)](#)