

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: DoP-PL-LK do zapr/02/14

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Leca® KERAMZYT do zapraw 02/14

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

- betonów lekkich oraz pustaków, bloczków i innych wyrobów z keramzytobetonu
- zapraw i zaczynów
- rzadkich zapraw

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 2+

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13055-1:2003

Jednostka notyfikowana

Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung Berlin Voltastrasse 5, Geb.10.6 13355 Berlin
(nr notyfikacji 0770) przeprowadziła certyfikację Zakładowej Kontroli Produkcji I wydała certyfikat nr 0770-CPR-2370-02-14

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe							Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Kształt ziarn	Okrągły							PN-EN 13055-1: 2003
Skład ziarnowy: Wymiar ziaren [mm]	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	
Średnio przechodzi przez sito [% masowy]	2	5	8	*12	25	95	100	
Gęstość nasypowa w stanie luźnym (kg/m ³)	550 ± 15%							
Procent ziarn przekruszonych	Nie dotyczy							
Obecność zanieczyszczeń	Nie dotyczy							
Odporność na miażdżenie	Nie dotyczy							
Zawartość chlorków	< 0,02%							
Zawartość siarczanów rozpuszczalnych w kwasie	< 0,40%							
Zawartość siarkia całkowitej	< 0,25%							
Stalność objętości *	NPD							
Nasiąkliwość**	< 35%							
Promieniowanie radioaktywne	f ₁ <1 f ₂ <200 Bq/kg							
Uwalniane metale ciężkie	NPD							
Uwalniane węglowodory poliaromatyczne	NPD							
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	NPD							

