



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: DoP-PL-LK 0-4 RX/10/19

wersja 1.2 deklaracji z dnia 15.03.2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Leca® KERAMZYT 0-4 RX

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

w budynkach, drogach i obiektach budowlanych oraz produkcji prefabrykowanych elementów betonowych

3. Producent:

Leca Polska sp. z o.o.
ul. Krasickiego 9, 83-140 Gniew
tel. +48 58 772 24 00

4.

Norma zharmonizowana	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	Jednostka notyfikowana lub jednostki notyfikowane:
EN 13055-1:2002, EN 13055-1:2002/AC:2004	2+	Kiwa GmbH Niederlassung MPA Berlin-Brandenburg Nr jednostki notyfikowanej: 0770

Leca Polska Sp. z o.o.
PROCURENT
DYREKTOR ZAKŁADU

Michał Bąkowski



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: DoP-PL-LK 0-4 RX/10/19

wersja 1.2 deklaracji z dnia 15.03.2022

5. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Kształt ziarn		Okrągły	EN 13055-1:2002, EN 13055-1:2002/AC:2004
Wymiar ziarn	Wymiar kruszywa	0-4mm	
	Uziarnienie	NPD	
Gęstość nasypowa w stanie luźnym		400 kg/m ³ +/- 15%	
Procent ziarn przekruszonych		NPD	
Obecność zanieczyszczeń		NPD	
Odporność na rozdrabnianie/miażdżenie		NPD	
Skład/zawartość	Chlorki	0,020%	
	Siarczyny rozpuszczalne w kwasie	0,4%	
	Siarka całkowita	0,3%	
Stalność objętości		NPD	
Nasiąkliwość		<35%	
Substancje niebezpieczne		NPD	
Trwałość na zamrażanie/rozmarzanie		NPD	
Trwałość na reaktywność alkaliczno-krzemionkową		NPD	

NPD=właściwości użytkowe nieustalone; ang: 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.

W imieniu producenta podpisał

Gniew 15-03-2022

Miejsce i data wydania

Imię i nazwisko, podpis

Leca Polska Sp. z o.o.
PROKURENT
DYREKTOR ZAKŁADU
Michał Bąłowski