

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: DoP-PL-LK antyps/01/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Leca KERAMZYT antyps

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:

Data produkcji i nr magazynu podany jest na opakowaniu lub na dokumencie Wz

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

a/ podsypka na oblodzone nawierzchnie dróg i chodników

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy):

PN-EN 13055-2:2005

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: DoP-PL-LK antyps/01/13

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe					Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Kształt ziarn	Okrągły/kruszony					PN-EN 13055-2: 2005
Wymiar ziarn: Wymiar ziaren [mm] Średnio przechodzi przez sito [% masowy]	1,0	2	3,15	4	10	
	8	35	75	93	100	
Gęstość nasykowa w stanie luźnym (kg/m ³)	420 ± 15%					
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	NPD					
Stołość objętości*	NPD					
Nasiąkliwość**	< 35%					
Podciąganie wody	NPD					
Zawartość chlorków	< 0,02%					
Zawartość siarczanów rozpuszczalnych w kwasie	< 0,40%					
Zawartość siarki całkowitej	< 0,25%					
Uwalniane metale ciężkie	NPD					
Obecność zanieczyszczeń	NPD					
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	NPD					
Trwałość a zamrażanie-rozmrażanie*	NPD					
Zawartość ziarn przekruszonych	30 - 60					

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

* na podstawie długookresowych doświadczeń

** po 24 godzinach

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

Nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Miejsce i data wydania
Gniew 28.06.2013

Nazwisko i stanowisko

(Podpis)
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
Weber - Menedżer Zakładu w Gniewie
Lukas Tomsia
Lukasz Tomsia


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: DoP-PL-LK antyps/01/13

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 antyps/01/13

Załącznik ZA.1 Kopia oznakowania CE na wyrobie budowlanym

	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
	10
Deklaracja własności użytkowych Nr. DoP-PL-LK antyps/01/13	
PN-EN 13055-2 Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych niezwiązanych i związanych hydraulicznie i powierzchniowych utwaleń.	
Leca KERAMZYT antypoślizgowy	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				
Kształt ziarn	Okrągły/kruszony				
Wymiar ziarn: Wymiar ziaren [mm]	1,0	2	3,15	4	10
Średnio przechodzi przez sito [% masowy]	8	35	75	93	100
Gęstość nasypowa w stanie luźnym (kg/m ³)	420 ± 15%				
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	NPD				
Stalność objętości*	NPD				
Nasiąkliwość **	< 35%				
Podciąganie wody	NPD				
Zawartość chlorków	< 0,02%				
Zawartość siarczanów rozpuszczalnych w kwasie	< 0,40%				
Zawartość siarki całkowitej	< 0,25%				
Uwalniane metale ciężkie	NPD				
Obecność zanieczyszczeń	NPD				
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	NPD				
Trwałość a zamrażanie-rozmrażanie*	NPD				
Zawartość ziarn przekruszonych	30 - 60				

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

* na podstawie długookresowych doświadczeń

** po 24 godzinach