

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2/S/W/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wapno Budowlane EN 459-1 CL 90-Q (R5, P1)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przygotowanie spoiw do zapraw (murarskich, tynkowania i obrzutek) oraz wytwarzanie innych wyrobów budowlanych (np. cegły silikatowe, beton napowietrzony autoklawizowany, beton itp.) i zastosowania w inżynierii wodno-lądowej (stabilizacji gruntu, mieszanin asfaltowych itp.).
3. Producent:
 - Nazwa: **TRZUSKAWICA Spółka Akcyjna**
Zakład Sitkówka
 - Adres kontaktowy producenta: **Sitkówka 24, 26-052 Nowiny**
tel. +48 41 346 91 30, fax +48 41 346 91 39
email: info@trzuskawica.pl
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
- 5a. Norma zharmonizowana:
PN-EN 459-1:2012 wydana w czerwcu 2012 r.
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji ICiMB OSiMB w Krakowie o nr notyfikacji 1487
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
CaO + MgO	≥ 91%
MgO	≤ 2,0%
CO ₂	≤ 3%
SO ₃	≤ 0,5%
Wapno czynne	≥ 84%
Reaktywność	R5 (t _{60°C} < 10 minut)
Stażność objętości	Próba odpowiednia
Rozkład wielkości ziaren:	P1
Przesiew przez sito 2 mm	100%
Przesiew przez sito 0,2 mm	≥ 97%
Przesiew przez sito 0,09 mm	≥ 90%
Trwałość	30 dni przy zachowaniu warunków przechowywania
Wydajność	≥ 26 dm ³ /10 kg

Deklarowane cechy wyrobu nie objęte zakresem normy zharmonizowanej:

Promieniotwórczość zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 2.01.2007 r.
(Dz.U.07.4.29):

$f_{1 \max}$ - 0,07 (max 1)

$f_{2 \max}$ - 17,59 Bq/kg (max 200 Bq/kg)

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(-a):

Michał Jankowski

w Sitkówcce dnia 2016.05.04

Prezes Zarządu

Michał Jankowski

.....
(podpis)