


**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 4/S/W/15**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wapno Budowlane EN 459-1 CL 90-S
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
Zawartość powietrza	≤ 7%
CaO + MgO	≥ 92%
MgO	≤ 2,0%
CO ₂	≤ 2,5%
SO ₃	≤ 0,5%
Wapno czynne	≥ 84%
Staość objętości	Próba odpowiednia
Wielkość ziaren: Pozostałość w % masy na 0,09 mm	≤ 7
Pozostałość w % masy na 0,2 mm	≤ 2
Zawartość wolnej wody	≤ 2%
Wnikanie	> 10 mm i < 50 mm
Trwałość	270 dni przy zachowaniu warunków przechowywania
Gęstość nasypowa	0,4 do 0,6 kg/dm ³

Oznakowanie CE dla wapna hydratyzowanego:

Oznakowanie CE

	
Ostatnie dwie cyfry roku, w którym zostało po raz pierwszy umieszczone oznakowanie CE	Rok 04
Nazwa i adres siedziby producenta	Truskawica S.A. 26-052 Nowiny, Sitkówka 24 Zakład Sitkówka
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Wapno Budowlane EN 459-1 CL 90-S
Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych	4/S/W/15
Poziom lub klasa zadeklarowanych właściwości użytkowych	Zawartość powietrza $\leq 7\%$
	CaO + MgO $\geq 92\%$
	MgO $\leq 2,0\%$
	CO ₂ $\leq 2,5\%$
	SO ₃ $\leq 0,5\%$
	Wapno czynne $\geq 84\%$
	Stalność objętości: próba odpowiednia
	Wielkość ziaren: pozostałość w % masy 0,09 mm ≤ 7 0,2 mm ≤ 2
	Zawartość wolnej wody $\leq 2\%$
	Wnikanie: > 10 mm i < 50 mm
Trwałość: 270 dni przy zachowaniu warunków przechowywania	
Gęstość nasypowa: 0,4 do 0,6 kg/dm ³	
Zastosowana zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 459-1 : 2012
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	1487
Zamierzone zastosowanie wyrobu	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-łądowej (stabilizacji gruntu, mieszanin asfaltowych itp.).

1. Dotyczy: WZ nr [NUMER]
2. Niniejszą informację należy przekazać w przypadku dalszego przekazywania (sprzedaży) wyrobu.
3. Deklaracja Właściwości Użytkowych wyrobu dostępna jest na stronie internetowej:
<http://www.truskawica.pl/asortyment/deklaracje-wlasciwosci-uzytkowych/zaklad-sitkowka/>

Kierownik Zakładowej
Kontroli Produkcji

Elżbieta Korzeniowska

2015.01.07

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):

$f_{1 \max}$ - 0,05 (max 1)

$f_{2 \max}$ - 12,54 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 2015.01.07

Prezes Zarządu

Michał Jankowski

.....
(podpis)