

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1/CL-80S/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Wapno budowlane EN 459-1 CL 80-S
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
CL 80-S
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną::
Przygotowanie spoiw do zapraw (murarskich, tynkowania i obrzutek), wytwarzanie innych wyrobów budowlanych i zastosowanie w inżynierii wodno-ładowej (stabilizacja gruntu, mieszanin asfaltowych itp.)
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Wapno budowlane EN 459-1 CL 80-S, wapno hydratyzowane
Producent:
Zakład Wapienno – Piaskowy MEGOLA M. Muda i wspólnicy Sp. J. Hedwizyn; 23-400 Biłgoraj Tel 84 686 08 85; faks 84 687 18 40
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 2+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Instytut Techniki Budowlanej – Zakład Certyfikacji, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa; jednostka notyfikowana nr 1488 <small>(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)</small> przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ <small>(opis zadań strony trzeciej)</small> i wydał certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1488-CPD-0300/Z
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy <small>(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy)</small>
wydał:
<small>(numer referencyjny europejskiej oceny technicznej)</small>
na podstawie:
<small>(numer referencyjny europejskiego dokumentu oceny)</small>

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość CaO + MgO	≥ 80 % masy	PN-EN 459-1:2012
Zawartość MgO	≤ 5 % masy	
Zawartość CO ₂	≤ 7 % masy	
Zawartość SO ₃	≤ 2 % masy	
Zawartość wapna czynnego	≥ 65 % masy	
Stołość objętości (metoda alternatywna)	≤ 4 mm	
Głębokość wnikania	> 10 i < 25 mm	
Zawartość powietrza	≤ 5 % objętości	
Stopień zmielenia: Pozostałość na sicie 0,09 mm Pozostałość na sicie 0,20 mm	≤ 2 % masy ≤ 0,2 % masy	

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:

MIROSŁAW MUDA – wspólnik uprawniony do jednoosobowej reprezentacji

Hedwizyn, dn. 01.07.2013 r.

(miejsce i data wystawienia)

MEGOLA
ZWP-Hedwizyn
WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Muda Mirosław

(podpis)

* deklarację sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09 marca 2011 r.

ZAKŁAD WAPIENNO-PIASKOWY „MEGOLA”
M. Muda i Wspólnicy - spółka jawna
HEDWIZYN, 23-400 BIŁGORAJ
NIP 918-17-72-017
tel. (084) 686 08 85, tel. fax (084) 687 18 40