



Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe
"LUBANTA" S.A.

62-030 Luboń, ul. Armii Poznań 49
www.lubanta.com.pl e-mail: info@lubanta.com.pl

tel./fax 0-61 813-08-37, 813-08-53 konto: BGŻ O/P-ń 13 2030 0045 1110 0000 0042 9290



Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 1/07/2013/Z

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ZIMOBET

.domieszka przyspieszająca twardnienie

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

ZIMOBET - Nr partii umieszczony na opakowaniu wyrobu/ etykieta i/lub dokument dostawy

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

**Domieszka do betonu zgodna z PN-EN 934-2 Tabela - T7
Domieszka przyspieszająca twardnienie**

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

ZIMOBET

Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe „LUBANTA S.A.”

ul. Armii Poznań 49,

62-030 Luboń

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

Nie dotyczy (punkt 4)

6. System 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 - nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej

**Instytutu Techniki Budowlanej numer akredytacji 1488– Zakład Certyfikacji
Warszawa ul. Filtrów 1
Polskie Centrum Akredytacji AC 020 ; AC 072**

przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągle nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i wydał certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji WE 1488-CPD-0053

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

Nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe :

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|---|
| Zawartość powietrza w mieszance betonowej | Mieszanka badana <2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej, jeśli producent nie ustalił inaczej SPEŁNIA, T:7 | PN-EN 934-2:2010 + PN-EN 934-2+A1:2012 |
| Wytrzymałość na ściskanie | W 20° C po 24 h beton badany > 120 % betonu kontrolnego W 20° C po 28 dniach beton badany > 90 % betonu kontrolnego W 5 °C po 48 h beton badany > 130 % betonu kontrolnego SPEŁNIA, T :7 | |
| Zawartość jonów chlorkowych | <0,1% (domieszka bezchlorkowa) | |
| Zawartość alkaliów | <5% | |
| Oddziaływanie korozyjne | Zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008, Załącznik A.1 | |
| Substancje niebezpieczne | Zgodnie z Kartą Charakterystyki | |
| Zawartość powietrza (wprowadzone powietrze) | NPD | |
| Charakterystyka rozkładu porów | NPD | |
| Zmniejszenie ilości wody zarobowej | NPD | |
| Samoczynne wydzielanie się wody z mieszanki betonowej | NPD | |
| Czas wiązania | NPD | |
| Czas twardnienia / narastanie wytrzymałości | NPD | |
| Absorpcja kapilarna | NPD | |
| Konsystencja | NPD | |
| Trwałość | NPD | |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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

Podpisano w imieniu producenta przez :

Dyrektor Janusz Kołodziejczyk

Luboń 01.07.2014

DYREKTOR
"LUBANTA" S.A.
inż. Janusz Kołodziejczyk



Wersja nr 02. Poprzednia DWU z dnia 01.07.2013