



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/S

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SKORBET

domieszka znacznie redukująca ilość wody/ upłynniająca i przyspieszająca twardnienie

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

SKORBET, 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 - T3.1/T3.2/T7

domieszka znacznie redukująca ilość wody/ upłynniająca i przyspieszająca twardnienie

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

SKORBET

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

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. Filtrowa 1
Polskie Centrum Akredytacji AC 020 ; AC 072**

przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły 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, 3.1. 3.2	PN-EN 934-2:2010 + PN-EN 934-2+A1:2012
Wytrzymałość na ściskanie	Po 1 i 28 dniach beton badany odpowiednio >140% >115% betonu kontrolnego 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, 3.1	
Konsystencja	Zwiększenie opadu stożka >120 mm od początkowego (30±10) mm Zwiększenie rozplywu >160 mm od początkowego (350±20) mm SPEŁNIA, T 3.2 Po 30 min od dodania domieszki konsystencja mieszanki badanej nie powinna się zmniejszyć poniżej wartości początkowej konsystencji mieszanki kontrolnej SPEŁNIA, T 3.2	
Zmniejszenie ilości wody zarobowej	W mieszance badanej >12% w porównaniu z mieszanką kontrolną SPEŁNIA, T :3.1	
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	

Samoczynne wydzielanie się wody z mieszanki betonowej	NPD	
Czas wiązania	NPD	
Czas twardnienia / narastanie wytrzymałości	NPD	
Absorpcja kapilarna	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


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

Luboń 01.07.2014

Wersja nr 02. Poprzednia DWU z dnia 01.07.2013