
	Deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 08/KAN-CPR/13
	Domieszki do betonu - System KAN-therm	Strona 1 z 2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 - a) Nazwa:
 - o **Domieszka do betonu „BETOKAN” kod: 0.1006; 0.1007**
 - b) Wymagania normy zharmonizowanej: **PN-EN 934-2+A1:2012 (T2; T5) Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 2: Domieszki do betonu – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie.**
2. Typ, partia lub numer serii – identyfikator wyrobu budowlanego: **Nr partii, data produkcji umieszczone na etykiecie wyrobu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodne ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Domieszka modyfikująca własności mieszanki betonowej redukująca ilość wody, uplastyczniająca i napowietrzająca. Zalecana do stosowania przy wykonywaniu ogrzewania podłogowego – minimalna grubość wylewki nad rurą 4,5cm (6,5cm grubości nad izolacją cieplną).**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak towarowy i adres kontaktowy producenta: **KAN Sp. z o.o. ul. Zdrojowa 51; 16-001 Kleosin-Białystok; Polska www.kan.com.pl e-mail: kan@kan.com.pl**
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (jeśli ma zastosowanie): **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną /nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy/
 - **Instytut Techniki Budowlanej (ITB) Warszawa– Notyfikacja nr 1488** przeprowadził – **wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji** /opis zadań strony trzeciej/ **w systemie 2+ i wydał /certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdanie z badań/obliczeń – w zależności od przypadku/ **Certyfikat zakładowej kontroli produkcji WE nr 1488-CPR-0075/Z.****
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1. Całkowita zawartość chlorków	≤ 0,10% masy	PN-EN 934-2+A1:2012
2. Zawartość alkaliów	≤ 8,5% masy	
3. Barwa	różowa	
4. Gęstość produktu ciekłego	1±0,02 [g/cm ³]	
5. Umowna zawartość suchej substancji	≥0,70 i <1,10 [%]	
6. pH	7,0±1	
7. Korozyjność	Zawiera wyłącznie składniki z PN-EN 934-1:2008 (A1)	

	Deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 08/KAN-CPR/13
	Domieszki do betonu - System KAN-therm	Strona 2 z 2

Właściwości użytkowe wyrobu zidentyfikowanego 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:

Janusz Żukowski – Kierownik Działu Kontroli Jakości



Kleosin – 01.07.2013 r.
(miejsce - data wydania)

.....
(podpis)