	Deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 08.1/KAN-CPR/15
	Dodatek do betonu System KAN-therm	Strona 1 z 2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

a) Nazwa:

Domieszka do betonu „BETOKAN” kod: 0.1004; 0.1005

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/

- **BSI– Notyfikacja nr 0086**
- **Jednostka notyfikacyjna przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu Zakładowej Kontroli Produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji w Systemie 2+ i wydała Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr. 0086-CPD-546247.**

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

Nie dotyczy

	Deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 08.1/KAN-CPR/15
	Dodatek do betonu System KAN-therm	Strona 2 z 2

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1. Całkowita zawartość chlorków	$\leq 0,10\%$ masy	PN-EN 934-2+A1:2012
2. Zawartość alkaliów	$\leq 2,0\%$ masy	
3. Barwa	brunatny	
4. Gęstość produktu ciekłego	1,2 [g/cm ³]	
5. Redukcja wody	$\geq 10\%$	
6. pH	5 - 7	
7. Korozyjność	Zawiera wyłącznie składniki z PN-EN 934-1:2008 (A1)	
8. Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach – mieszanka testowa $\geq 110\%$ mieszanki kontrolnej	

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 – 02.01.2015 r.
(miejsce - data wydania)

.....
(podpis)