	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 100/KAN-DWU/17
	Dodatek do betonu Systemu KAN-therm	Strona 1 z 2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Domieszka do betonu BETOKAN.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

BETOKAN

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka modyfikująca właściwości 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 i adres siedziby producenta/dystrybutora oraz miejsce produkcji wyrobu:

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 siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:


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.

Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

BSI– Notyfikacja nr 0086. Przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu Zakładowej Kontroli Produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z Systemem 2+ i wydała Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr. 0086-CPD-546247.

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy.

	Krajowa deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 100/KAN-DWU/17
	Dodatek do betonu Systemu KAN-therm	Strona 2 z 2

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość chlorków	≤ 0,10% masy	
Zawartość alkaliów	≤ 2,0% masy	
Barwa	Brunatna	
Gęstość produktu ciekłego	1,2 [g/cm ³]	
Redukcja wody	≥10 %	
pH	5 - 7	
Korozyjność	Zawiera wyłącznie składniki według PN-EN 934-1:2008 (A.1)	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach – mieszanka testowa ≥110% mieszanki kontrolnej	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Janusz Żukowski – Kierownik Działu Kontroli Jakości



Kleosin – 02.01.2017 r.
(miejsce - data wydania)

.....
(podpis)