	<b>Deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 08/KAN-CPR/21</b>
	Dodatek do betonu BETOKAN	Strona 1 z 2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BETOKAN

Kod, nr partii, data produkcji umieszczone na etykiecie wyrobu.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka modyfikująca własności mieszanki betonowej redukująca ilość wody, uplastyczniająca i napowietrzająca. Zalecana do stosowania przy wykonywaniu ogrzewania podłogowego zgodnie z „Poradnikiem projektanta i wykonawcy” wydanym przez KAN Sp. z o.o., katalogiem Systemu KAN-therm oraz wytycznymi Działu Technicznego firmy KAN.

3. Producent :

KAN Sp. z o.o.  
ul. Zdrojowa 51  
16-001 Kleosin-Białystok; Polska  
www.kan-therm.com  
e-mail: [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)

4. Upoważniony przedstawiciel :

Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

6. Norma zharmonizowana :

PN-EN 934-2+A1:2012 - Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 2: Domieszki do betonu – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie.


Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

- Danish Technological Institute Dancert A/S – Notyfikacja nr 1073
- BSI - Notyfikacja nr 0086  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr.0086-CPR-546247

Europejska Ocena Techniczna :

Nie dotyczy

---

	<b>Deklaracja właściwości użytkowych</b>	<b>Numer: 08/KAN-CPR/21</b>
	Dodatek do betonu BETOKAN	Strona 2 z 2

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość jonów chlorkowych	< 0,1 % masy	PN-EN 13163+ A1: 2012
Zawartość alkaliów	< 2,0 % masy	
Wartość pH	5-7	
Gęstość	1,2 [g/cm <sup>3</sup> ]	
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera wyłącznie składniki z EN934-1:2008	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 7 i po 28 dniach : beton badany $\geq$ 110 % betonu komórkowego	
Zawartość powietrza w mieszance betonowej	Mieszanka badana $\leq$ 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej	
Zmniejszenie ilości wody zarobowej	W mieszance badanej $\geq$ 5% w porównaniu z mieszanką kontrolną	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Janusz Żukowski – Kierownik Działu Zapewnienia Jakości



Kleosin – 22.06.2021r.  
(miejsce - data wydania)

.....  
(podpis)