	<b>Ekspluatācijas īpašību deklarācija</b>	<b>Numurs: 100/KAN-DWU/17</b>
	Sistēmas KAN-therm betona piedeva	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Betona piedeva BETOKAN.

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

BETOKAN

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Piedeva pārveido betona maisījuma īpašības, samazinot ūdens daudzumu, padarot plastiskāku un apgādājot ar gaisu. Ieteicams izmantot grīdas apsildīšanas sistēmām – minimālais izlietās kārtas biezums virs caurules 4,5 cm (6.5 cm biezums virs siltumizolācijas)).

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

KAN Sp. z o.o. ul. Zdrojowa 51; 16-001 Kleosin-Białystok; Polija  
[www.kan.com.pl](http://www.kan.com.pl) e-pasts: [kan@kan.com.pl](mailto:kan@kan.com.pl)

5. Pilnvarotās personas vārds un kontaktadrese, ja ir piemērojams: nav piemērojams

6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas:

Atbilstības novērtēšanas sistēm 2+

7. Tehniskā specifikācija:

7a. Polijas saskaņotais standarts:


PN-EN 934-2+A1:2012 (T2; T5) Piedevas betonam un javai – 2. daļa: Betona piedevas – Definīcijas, prasības, atbilstība, marķējums un etiķetes.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

BSI– Identifikācija Nr. 0086. Veica ražotāja produkcijas kontroles sertifikāciju un ražotāja produkcijas kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un apstiprināšanu atbilstīgi sistēmai 2+ un izdeva Ražošanas kontroles procesa atbilstības sertifikātu Nr. 0086-CPD-546247.

7b. Tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams.

	<b>Ekspluatācijas īpašību deklarācija</b>	<b>Numurs: 100/KAN-DWU/17</b>
	Sistēmas KAN-therm betona piedeva	Lapa 2 no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Hlorīdu saturs	≤ 0,10% masas	
Sārņu saturs	≤ 2,0% masas	
Krāsa	Brūngana	
Šķidrā produkta blīvums	1,2 [g/cm <sup>3</sup> ]	
Ūdens samazināšana	≥ 10 %	
pH	5 - 7	
Korozivitāte	Satur sastāvdaļas, kas atbilst PN-EN 934-1:2008 (A.1)	
Stiepes izturība	Pēc 28 dienām – testa maisījums ≥ 110% kontrolmaisījuma	

9. Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā: Janušs Žukovskis (Janusz Żukowski) – Kvalitātes kontroles daļas vadītājs

Kleosin, 2017. gada 2. janvārī  
(izdošanas vieta un datums)

  
 .....  
 (paraksts)