
	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 21/KAN-DWU/21</b>
	<i>KAN-therm PP Stabi</i> sistēmas caurules	1 lapa no 2

1. Būvniecības izstrādājuma nosaukums un tirdzniecības nosaukums:  
KAN-therm Stabi PP-R/Al/PP-R caurules, kas stabilizētas ar alumīnija slāni:
  - PN16 (S3,2/SDR7,4) DN 20 – DN 110;
  - PN20 (S2,5/SDR6) DN 16 – DN 110.
2. Būvizstrādājuma tipa apzīmējums:  
*KAN-therm PP Stabi* caurules
3. Paredzētais pielietojums vai pielietojumi:  
Lietošanai iekšējās aukstā un karstā ūdens, dzeramā ūdens, ledusūdens, saspīestā gaisa, radiatoru centrālās apkures sistēmās un dzesēšanas sistēmās, kas izmanto ūdens glikola šķīdumus, atbilstoši uzņēmuma KAN Sp. z o.o. izdotajai “Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatai”, KAN-therm sistēmas katalogam un uzņēmuma KAN tehniskās nodaļas vadlīnijām.
4. Ražotāja nosaukums un juridiskā adrese un izstrādājuma ražošanas vieta:  
*KAN Sp. z o.o.*  
Zdrojowa 51, PL 16-001 Białystok-Kleosin, Polija  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) e-pasts: [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)
5. Pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese, ja tas ir noteikts: neattiecas
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:  
3 sistēma
7. Tehniskā specifikācija:
  - 7.a. Polijas izstrādājuma standarts: neattiecas
  - 7.b. Tehniskais novērtējums:

ITB-KOT-2021/1904 - KAN-therm PP stabi sistēmas daudzslāņu PP-R/Al/PP-R caurules, kas stabilizētas ar alumīnija slāni, aukstā un karstā ūdens un centrālās apkures sistēmām  
Būvniecības tehnikas institūts Varšavā — Polijas Akreditācijas centra akreditācija Nr. AC 020

#### **KAN Sp. z o.o.**

16-001 Białystok-Kleosin, ul. Zdrojowa 51 tālr.: +48 (85) 749 92 00 fakss +48 (85) 749 92 01 NIP Nr. [nodokļu maksātāja identifikācijas numurs] 966-13-19-453 KRS Nr. [Valsts tiesu reģistra numurs] 0000187613 www.kan.com.pl  
BPH PBK S.A. Białystokas [Białystok] filiāle 75 1060 0076 0000 4011 5003 0187 KB S.A. Bjalistokas [Białystok] 1. filiāle 16 1500 1083 1210 8006 5384 0000 filiāles: Varšavā [Warszawa], Gdīnā [Gdynia], Poznaņā [Poznań], Tīhos [Tychy], Kījevā, Maskavā, Minskā

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 21/KAN-DWU/21</b>
	<i><b>KAN-therm PP Stabi</b></i> sistēmas caurules	2 lapa no 2

## 8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizrādājuma pamatīpašības paredzētajam pielietojumam vai pielietojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Pielikumā A1, A2 tabulās	EN ISO 3126:2006
Masas kausējuma plūsmas ātrums MFR (2,16 kg: 230°C), g / 10 min.	Maksimālās izmaiņas apstrādes rezultātā izejvielas caurulēs: $\Delta MFR + 30\%$	EN ISO 1133-1:2011
Gareniskā revīzija	<2 % Nav bojājumu tulznu veidā, atslāņošanās vai plaisas	EN ISO 2505:2006 Testa parametri: temp. 135°C, laiks: - 1h, e < 8 mm - 2h, par 8 mm < e < 16mm
Triecienizturība pie 0°C: defekts (bojāto paraugu skaits), %	< 10	ISO 9854-1 i 2:1994 Testa parametri : EN ISO 15874-2:2013
Cauruļu izturība pret iekšējo spiedienu	Nav noplūdes vai bojājumu	pp.3.2.1 4. tabula
Savienojumu pretestība cikliskām temperatūras izmaiņām	Nav noplūdes vai bojājumu	EN 19893:2018 Testa parametri : EN ISO 15874-5:2013
Savienojuma blīvums zem iekšējā spiediena	Nav noplūdes vai bojājumu	EN ISO 1167-1 i 2 :2007 Testa parametri: EN ISO 15874-5:2013
Atslāņošanās pretestība N/cm	> 15	ISO 17454:2016
Degamība	E klase	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Piemērotas dzeramajam ūdenim	Valsts higiēnas institūta higiēnas sertifikāts Nr. BK/W/0710/01/2019, Polijas Akreditācijas centra akreditācija Nr. AB 509

9. Iepriekš norādītajā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst visiem 8. punktā minētajām ekspluatācijas īpašībām. Par izdoto atbilstības deklarāciju ir atbildīgs 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Janušs Žukovskis [*Janusz Żukowski*] — Kvalitātes kontroles nodaļas vadītājs

Kleosinā [*Kleosin*], 06.12.2021  
(izsniegšanas vieta un datums)



(paraksts)