	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 131/KAN-DWU/21</b>
	<b>KAN-therm UltraLine sistēmas veidgabali</b>	2. lapa no 2

1. Būvniecības izstrādājuma nosaukums un tirdzniecības nosaukums:

UltraLine veidgabali:

- misiņa — CW617N [Ø 14–32 mm];
- plastmasas — PPSU [Ø 14–32 mm].

2. Būvizstrādājuma tipa apzīmējums:

— *KAN-therm UltraLine Misiņa* veidgabali;

— *KAN-therm UltraLine PPSU* veidgabali.

3. Paredzētais pielietojums vai pielietojumi:

Lietošanai iekšējās aukstā un karstā ūdens, dzeramā ūdens, radiatoru un grīdas centrālās apkures sistēmās atbilstoši uzņēmuma *KAN Sp. z o.o.* izdotajai “Rokasgrāmata projektētājiem un montāžniekiem+”, sistēmas *KAN-therm* 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 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. un 4. sistēma

7. Tehniskā specifikācija:

7.a. Polijas izstrādājuma standarts:

EN ISO 21003-3:2009 — Vairākkārtu cauruļvadi ēku iekšējām karstā un aukstā ūdens instalācijām — 3. daļa. Veidgabali


EN 1254-3:2004 — Varš un vara sakausējumi. Cauruļvadu veidgabali. 3. daļa. Plastmasas cauruļvadu kompresijas uzdevas

Akreditētās laboratorijas nosaukums un akreditācijas numurs:

*IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH*, DAkkS akreditācija Nr. D-PL-13119-02-00

7.b. Tehniskais novērtējums:

Neattiecas

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 131/KAN-DWU/21</b>
	<b>KAN-therm UltraLine sistēmas veidgabali</b>	1. lapa no 2

## 8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizrādājuma pamatīpašības paredzētajam pielietojumam vai pielietojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Izmēri atbilst KAN tehniskajai specifikācijai.	
Marķējums	Atbilst standartam EN ISO 21003-3:2009, EN 1254-3:2004.	
Mehāniskās īpašības	Atbilst standartam EN ISO 21003-3:2009, EN 1254-3:2004.	
Fiziskās īpašības	Atbilst standartam EN ISO 21003-3:2009, EN 1254-3:2004. 2. klase — $T_{rab} = 70\text{ °C}/T_{max} = 80\text{ °C}$ 5. klase — $T_{rab} = 80\text{ °C}/T_{max} = 90\text{ °C}$	
Piemērotība lietošanai	Veidgabalu un savienojumu piemērotība lietošanai atbilst standartam EN ISO 21003-3:2009, EN 1254-3:2004.	Lietojami tikai savienojumu ar KAN-therm UltraLine sistēmas caurulēm gadījumā
Degamība	F klase	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Piemērotas dzeramajam ūdenim	Valsts higiēnas institūta higiēnas sertifikāts Nr. BK/W/0498/01/2019, 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*], 07.06.2021  
(izsniegšanas vieta un datums)

  
.....  
(paraksts)