	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 95/KAN-DWU/21</b>
	Sistēmas KAN-therm āra ūdens pieslēguma pretaizsalšanas vārsts	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Āra ūdens pieslēguma pretaizsalšanas vārsts DN20.

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

System KAN-therm āra ūdens pieslēguma pretaizsalšanas vārsts DN20

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Lodvārsts tiek izmantots mājsaimniecību ūdensapgādes instalācijās, dārzkopībā un citās instalācijās, kuras nepieciešams aizsargāt pret aizsalšanu ūdens piegādes vietās.

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

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

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

Atbilstības novērtēšanas sistēma 4

7. Tehniskā specifikācija:

7a. Polijas saskaņotais standarts:

EN 1254-4:2004 – Varš un vara sakausējumi – Instalāciju savienojumi – 4. daļa: Savienotāji argāliem, kas nav paredzēti kapilāru vai skavu savienojumiem.


EN 10312:2006 - Metinātas nerūsējošā tērauda caurules ūdens un citu šķidrumu transportēšanai ūdens - Tehniskie piegādes nosacījumi.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

Nav piemērojams

7b. Tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams.

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 95/KAN-DWU/21</b>
	Sistēmas KAN-therm dārza laistīšanas iekārtas pretaizsalšanas vārsti	Lapa 2 no 2

#### 8. Deklarētā ekspluatācijas īpašības:

Būvizrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Pieslēguma izmēri atbilst izstrādājuma instrukcijai un EN 1254-4:2004  Iekšējais savienojums - 1/2" Ārējais savienojums - 3/4"	
Mehāniskās īpašības	Minimālais darba spiediens – 0,5 bar Maksimālais spiediens – 10 bar	
Fiziskās īpašības	Maksimālā temperatūra - 80°C	
Piemērotība lietošanai	Atbilst KAN Sp. z o.o. izdotajam „Katalogs un cenrādis – tehniskā informācija” Atbilst EN 1717:2003	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni	Higiēnas sertifikāts PZH Nr. BK/W/0498/01/2019 un BK/W/0206/01/2019  PCA identifikācijas Nr. AB 509

#### 9. Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par izdoto atbilstības deklarāciju ir atbildīgs 4. punktā norādītais ražotājs.

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

Kleosin – 20.04.2021

(izdošanas vieta un datums)



(paraksts)