	Atbilstības deklarācija	Numurs: 92/KAN-DWU/17
	Sistēmas KAN-therm termostatiskie vārsti un galvas	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Termostatiskais vārsts taisns 1", ar vītņi M30x1,5;
 Termostatiskā galva ar falci Sistēmas KAN-therm 73E un 77E sērijas kolektoram
 Atpakaļgaitas vārsts taisns 1/2" ar priekšiestatījumu.

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

Sistēmas KAN-therm termostatiskie vārsti un galvas

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Temperatūras regulēšanai centrālās apkures instalācijās saskaņā ar KAN Sp. z o.o. izdoto „Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatu”.

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 e-pasts: 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 3

7. Tehniskā specifikācija:

7a. Polijas saskaņotais standarts:


PN-EN 215:2005 – Termostatiskie vārsti. Prasības un testēšanas metodes.

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

Nav piemērojams

7b. Tehniskais novērtējums:

Nav piemērojams.

	Atbilstības deklarācija	Numurs: 92/KAN-DWU/17
	Sistēmas KAN-therm termostatiskie vārsti un galvas	Lapa 2 no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Pieslēguma izmēri atbilst PN-EN 1254-4:2004, 4. punkts; Savienojuma galvas - M30x1,5	
Mehāniskās īpašības	Nominālais spiediens - PN10	
Fiziskās īpašības	Temperatūras robežas: · Termostatiskais vārsts, atpakaļgaitas – max 130°C · Termostatiskā galva - 20÷70°C	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Nav pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni	

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

(paraksts)