	<b>Eksplatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Numer: 95/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm sistemos šalčiui atsparus sodo ventilis	Psl. 1 iš 2

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekybinis pavadinimas:

Šalčiui atsparus sodo ventilis AQS-DN15.

2. Statybos produkto tipo žymėjimas:

KAN-therm sistemos šalčiui atsparus sodo ventilis AQS-DN15

3. Numatytoji naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Išleidžiamasis vožtuvas, naudojamas namų ūkių vandentiekio sistemose, sodininkystės ir kitose sistemose, kurias būtina apsaugoti nuo vandens užšalimo išleidžiamuosiuose taškuose. Gaminyje įtaisytas EB-DA klasės grįžtamasis vožtuvas pgl. EN 1717:2000.

4. Gamintojo pavadinimas ir buveinės adresas bei produkto gamybos

vieta: KAN Sp. z o.o.  
Zdrojowa 51, PL 16-001 Baltstogė-Kleosinas  
Lenkija  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) e. paštas [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)

5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir buveinės adresas (jei paskirtas): netaikoma.

6. Taikoma eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: 4 sistema

7. Techninė specifikacija:


7a. Produktocnorma:

EN 1254-4:1998 – Varis ir vario lydiniai – Instaliacinės jungtys – 4 dalis. Jungtys su antgaliais, išskyrus skirtus kapiliariniams ar suspaudžiamiesiems sujungimams.  
EN 1717:2000 – Vandentiekio sistemų vandens apsauga nuo antrinės taršos ir bendrieji reikalavimai, susiję su įtaisais, saugančiais nuo taršos dėl atbulinio tekėjimo.

Akredituotos laboratorijos pavadinimas ir identifikacinis numeris:

netaikoma.

7b. Nacionalinis techninis vertinimas: netaikoma.

	<b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b>	<b>Nr. 95/KAN-DWU/19</b>
	KAN-therm sistemos šaltčiui atsparus sodo ventilis	Psl. 2 iš 2

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Statybos produkto esminės savybės pagal numatytąją paskirtį ar paskirtis	Deklaruojamos eksploatacinės savybės	Pastabos
Geometrinės savybės	Jungiamųjų detalių matmenys pgl. gaminio instrukciją ircEN 1254-4:1998 Vidinis sujungimas - 1/2" Išorinis sujungimas - 3/4"	
Mechaninės savybės	Minimalus darbinis slėgis – 0,5 bar Maksimalus slėgis – 10 bar	
Fizinės savybės	Maksimali temperatūra - 80°C	
Tinkamumas naudoti	Pgl. bendrovės KAN Sp. z o.o. „Katalogą ir kainininką – techninė informacija“ Pgl. EN 1717:2000	
Poveikis vandens kokybei	Leistinas kontaktas su geriamuoju vandeniu	Valstybinio higienos instituto (PZH) higienos pažymėjimas Nr. BK/W/0498/01/2019 PCA akreditacija Nr. AB 509

9. Pirmiau nurodyto produkto savybės atitinka visas 8 punkte nurodytas deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota vadovaujantis 2004-04-16 d. Statybos produktų įstatymu, gamintojui prisiimant išskirtinę atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašė:

Kokybės kontrolės skyriaus vadovas



Kleosinas, 2019-06-19 d.  
išdavimo vieta ir data

Janusz Żukowski  
parašas