



Install your **future**

Kansallinen suoritusasoilmoitus	74/KAN-DWU/22E
Järjestelmä KAN-therm Jakotukkien ja pumppuryhmien liittimet	Sivu 1 / 2

1. Rakennustuotteen nimi ja kaupp nimi:

Suoraventtiilisarja
Kulmaventtiilisarja
T-liitos, jossa on automaattinen ilmanpoisto- ja tyhjennysventtiili
Manuaalinen ilmanpoistovennttiili
Muovinen ilmanpoisto- ja tyhjennysventtiili
Metallinen ilmanpoisto- ja tyhjennysventtiili
Automaattinen ilmanpoistin sulkuventtiilillä

2. Rakennustuotteen tyyppinimitys:

Suoraventtiilisarja G1"/G1"
Kulmaventtiilisarja G1"/G1"
T-liitos, jossa on automaattinen ilmanpoisto- ja tyhjennysventtiili G1"
Manuaalinen ilmanpoistovennttiili G1/2"
Muovinen ilmanpoisto- ja tyhjennysventtiili G1/2"
Metallinen ilmanpoisto- ja tyhjennysventtiili G1/2"
Automaattinen ilmanpoistin sulkuventtiilillä G1/2"

3. Käyttötarkoitus tai käyttötarkoitukset:

Käyttö KAN Sp. z o.o:n julkaiseman "Suunnittelijan ja urakoitsijan oppaan", luettelon ja KANin teknisen osaston ohjeiden mukaisesti KAN-therm-järjestelmän jakotukkien kojeistona sisäisissä kylmä- ja kuumakäyttövesi-, juomavesi-, patteri- ja pintakeskuslämmitysasennuksissa sekä glykolivesiliuoksia käyttävissä jäähdytysasennuksissa.

4. Valmistajan nimi ja osoite sekä valmistuspaikka:

KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin Poland
www.kan-therm.com
Sähköposti: kan@kan-therm.com

5. Valtuutetun edustajan nimi ja osoite, jos sellainen on nimetty: ei sovelleta

6. Suoritustason pysyvyyden arviointiin ja varmentamiseen käytetty kotimainen järjestelmä: järjestelmät 3 ja 4

7. Kotimainen tekninen eritelmä:

7a. Puolan tuotestandardi:
PN-M-750002:2016-10 – Putkisto- ja keskuslämmitystarvikkeet – Yleiset vaatimukset ja testit.



Install your **future**

Kansallinen suoritustasoilmoitus	74/KAN-DWU/22E
Järjestelmä KAN-therm Jakotukkien ja pumppuryhmien liittimet	Sivu 1 / 2

7b. Kotimainen tekninen arviointi:

ITB-KOT-2018/0502 painos 1 – KAN-therm-järjestelmän jakotukit ja pumppuryhmät
ITB Warszawa hyväksyntä AC 020, ilmoitus: 1488

8. Ilmoitettu suoritustaso:

Rakennustuotteen olennaiset ominaisuudet käyttötarkoituksen tai käyttötarkoitusten kannalta	Ilmoitettu suoritustaso	Huomautuksia
Geometriset ominaisuudet	Valmistajan asiakirjojen mukaisesti, kierteet seuraavien standardien mukaan: EN ISO 228-1:2005, EN 10266-1:2006 tai EN ISO 724:1995	
Kireys	1,6+0,1 MPa	
Hydraulinen lujuus	Staattinen paine 2,5 + 0,1, kun t = 600 s	
Liitosten tiiviys ja lujuus hyväksyttävissä käyttöolosuhteissa	Ei vääristymiä ja vuotoja	
Keinomuovisten kierteiden lujuus murtumishetkellä, ilmaistu vääntömomentti, Nm	≥40	
Työparametrit	Nimellispaine – 1 MPa – maks.	
Vaikutukset juomaveteen	Hyväksytty kosketukseen juomaveden kanssa	Hygieniasertifikaatti PZH B.BK.60110.0861.2022 B-BK-60210-0453/21 PCA-hyväksyntä nro AB 509

9. Edellä kuvatun tuotteen suorituskyky on kaikkien kohdassa 8 esitettyjen ilmoitettujen suorituskykyominaisuuksien mukainen. Tämä kansallinen suoritustasoilmoitus annetaan rakennustuotteista 16. huhtikuuta 2004 annetun lain mukaisesti valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Janusz Żukowski - Laadunvarmistusosaston johtaja

Kleosin – 24.05.2021r.
(Paikka - Julkaisupäivämäärä)

.....
(Allekirjoitus)