
	Riiklik toimivusdeklaratsioon	nr: 141/KAN-DWU/24E
	KAN-therm süsteemi ultraPRESS liitmikud	Lehekülg 1/2

1. Ehitustoote nimi ja kaubanimi:
KAN-therm süsteemi ultraPRESS liitmikud
messingist CW617N [Ø 16–63 mm]
PPSU plastikust [Ø 16–63 mm]
2. Ehitustoote liigi nimetus:
KAN-therm süsteemi ultraPRESS messing
KAN-therm süsteemi ultraPRESS PPSU
3. Kavandatud kasutusviis või -viisid:
Kasutamiseks siseruumides:
 - keskküttesüsteemid,
 - sooja ja külma joogivee süsteemid,
 - suruõhk,
 - jahutus, sealhulgas glükoolveelahused
 - muud, mis on loetletud KANi tehnilises kirjanduses vastavalt KAN Sp. z o.o. välja antud „Projekteerija ja töövõtja juhendile“, „KAN-therm süsteemi kataloogile“ ja KANi tehnilise osakonna antud juhistele.
4. Tootja nimi ja aadress ning tootmise koht:
KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin
Poola
www.kan-therm.com e-post: kan@kan-therm.com
5. Volitatud esindaja nimi ja aadress:
ei kohaldata
6. Tulemuslikkuse püsivuse hindamiseks ja kontrollimiseks kasutatav riiklik süsteem:
süsteem 3 ja 4
7. Riiklik tehniline kirjeldus:
 - 7a. Riiklik tootestandard:
EVS-EN ISO 21003-3:2008+A1:2021– Mitmekihilised torustikusüsteemid sooja ja külma vee paigaldisteks hoonete sees. Osa 3: Liitmikud
EVS-EN 1254-8:2021 – Vask ja vasesulamid – Toruliitmikud – Osa 8: Pressliitmikud kasutamiseks plastist ja mitmekihiliste torudega.

DVGW CERT GmbH, DAkKS akrediteering nr D-ZE-16028-01-01
OVGW, akrediteering nr A 0922 EN 45011;
KIWA Nederland B.V., akrediteering nr L 015.
 - 7b. Riiklik tehniline hindamine:
ei kohaldata.

	Riiklik toimivusdeklaratsioon	nr: 141/KAN-DWU/24E
	KAN-therm süsteemi ultraPRESS liitmikud	Lehekülg 2/2

8. Deklareeritud tulemuslikkus:

Ehitustoote olulised omadused kavandatud kasutuse või kasutusviiside jaoks	Deklareeritud tulemuslikkus	Märkused
Geomeetrilised omadused	Vastavalt tootja spetsifikatsioonile ja standardile EVS-EN 1254-8:2021	
Märgistus	Vastavalt standardile EVS-EN ISO 21003-3:2008+A1:2021 ja EVS-EN 1254-8:2021.	
Mehaanilised omadused	Siserõhukindlus vastavalt standardile EVS- EN ISO 21003-3:2008+A1:2021 - rakendusklass 2 – 10 bar; - rakendusklass 5 – 10 bar	
Soojuskindlus	Vastavalt standardile EVS-EN ISO 21003-3:2008+A1:2021 T _{max} = 95 °C	
Kavandatav kasutusviis	Liitmike ja ühenduste kasutussobivus vastavalt standardile EVS-EN ISO 21003-3: 2008+A1:2021, punkt 10 - kohaldatakse ainult KAN-therm ultraPRESS PRETAL torude ühenduste puhul.	
Tulekahju reaktsiooniklass	Klass F	
Mõju joogiveele	Lubatud kokkupuude joogiveega	Hügieenisertifikaat B.BK.06110.0861.2022 PZH akrediteering nr AB 509

9. Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab kõigile punktis 8 nimetatud deklareeritud toimivusnäitajatele. Punktis 4 osutatud tootja vastutab väljastatud vastavusdeklaratsiooni eest.

Tootja nimel allkirjastanud:

Kvaliteedi tagamise osakonna juhataja

Kleosin – 13.06.2024
(koht – väljaandmise kuupäev)



Janusz Żukowski
(allkiri)