	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 123/KAN-DWU/21</b>
	KAN-therm Copper sistēmas veidgabali	Lappuse 1 no 2

1. Būvizstrādājuma nosaukums un tirdzniecības nosaukums:

KAN-therm Copper veidgabali

2. Būvizstrādājuma tipa apzīmējums:

KAN-therm Copper veidgabali M (X-Press Copper sistēma 12-108 mm)  
KAN-therm Copper veidgabali V (SudoPress Copper sistēma 12-108 mm)

3. Paredzētais(-ie) pielietojums(-i):

- dzeramā ūdens iekārtas,
- apkures iekārtas,
- saldēšanas iekārtas (slēgtas vai atvērtas),
- saspiesta gaisa iekārtas,
- saules un apkures enerģijas uzstādīšana (FPM O-gredzens).

Preses veidgabali no vara un vara sakausējumiem vara cauru savienošanai (R220 un R 250), kas ir paredzēti izmantošanai gāzes iekārtās, saspiežot ar speciālu skavas ierīci, saskaņā ar firmas KAN Tehniskās norādījumus un vadlīnijām.

4. Izgatavotāja ofisa nosaukums un adrese, kā arī

produkta KAN Sp. z o.o.  
Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin  
Polska  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) e-pasts: [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)

5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un adrese, ja tāds ir: nav piemērojams

6. Sistēma, ko izmanto, lai novērtētu un pārbaudītu ekspluatācijas īpašību noturību:

3. un 4. sistēma

7. Tehniskā specifikācija: 7a.

Polijas produktu standarts:


EN 1254-2:2004 – Varš un vara sakausējumi – Instalācijas veidgabali – 2.daļa: Vara cauruļu veidgabali ar kompresijas veidgabaliem.

Akreditētās laboratorijas nosaukums un akreditācijas numurs:

BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. Tālr.: +44 845 080 9000. Licence Nr. KM 586758

7b. Valsts tehniskais novērtējums:

Neattiecas

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 123/KAN-DWU/21</b>
	KAN-therm Copper sistēmas veidgabali	Lappuse 2 no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma galvenie raksturlielumi paredzētajam lietojumam	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Brīdinājumi
Ģeometriskās īpatnības	Izmēri saskaņā ar EN 1254-2:2001 4.3. p., Diametra diapazons no 12 līdz 108 mm	
Mehāniskās īpašības	Maksimālā darba temperatūra (bez laika ierobežojumiem) ir 120° C (EPDM), turklāt sistēmas darba spiediens nedrīkst pārsniegt 16 bārus. 12–54 mm diametra diapazonā maksimālais darba spiediens ir 16 bāri, savukārt diametriem > 54 mm tas ir 10 bāri	
Fiziskās īpašības	Materiāls: Dezoksidēts varš CW024A(Cu-DHP)- EN 12499:2006 Bronza CC491K(Rg5)- CuSn5Zn5Pb5-C – EN 1982:2017-10 O-gredzena blīvējums – EPDM	
Derīgums lietošanai	Lai izveidotu savienojumus ar vara caurulēm instalācijās, gofrējot (saspiežot) cauru savienotāju, izmantojot īpašu elektrisku instrumentu	Gofrēšanas instrumentu saraksts Ražotāja instrukcija
Reaģēšana uz uguni	A1 klase	
Marķējums	Marķējums EN 1254-2:2021. p.6	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Atļauta saskare ar dzeramo ūdeni	Higiēnas sertifikāts PZH HK/W/0185/2017.

Iepriekš norādītā ražojuma īpašības atbilst visām 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par izdoto atbilstības deklarāciju ir atbildīgs 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Kvalitātes kontroles nodaļas vadītājs



Kleosina – 07.12.2021 g.  
(vieta – izdošanas datums)

Janusz Żukowski (Jānušs Žukovskis)  
(paraksts)