	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 122/KAN-DWU/21</b>
	KAN-therm Copper Gas veidgabali	Lappuse 1 no 2

1. Būvizstrādājuma nosaukums un tirdzniecības nosaukums:

KAN-therm Copper Gas veidgabali

2. Būvizstrādājuma tipa apzīmējums:

KAN-therm Copper Gas veidgabali (DN12-DN50)

3. Paredzētais(-ie) lietojums(-i):

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 nodaļas norādījumiem un vadlīnijām un Zaverecny Protokol 30-15169-MZ.

4. Izgatavotāja ofisa nosaukums un adrese, kā arī produkta ražošanas vieta:

KAN Sp. z o.o.  
Zdrojowa 51 PL-16-001 Białyсток-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:

1. sistēma

7. Tehniskā specifikācija: 7a.

Polijas produktu standarts:

Neattiecas.


7b. Tehniskais novērtējums:

ZAVERECNY PROTOKOL 30-15169-MZ — System KAN-therm Copper Gas. SZU Brno, Čehija  
Republika

Veiktspējas noturības sertifikāts: sertifikāts c.202 / C5a / 2021 / B-00316-21

Akreditētās laboratorijas nosaukums un akreditācijas numurs:

Strojirensky zakusebny ustav, s.p. Brno, Čehija, SZU - akreditācijas Nr.202

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 122/KAN-DWU/21</b>
	KAN-therm Copper Gas veidgabali	Lappuse 2 no 2

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būvizstrādājuma galvenie raksturlielumi paredzētajam lietojumam	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Brīdinājumi
Ģeometriskās īpašības	Izmēri saskaņā ar EN 1254-7: 2021 standartu.	
Mehāniskās īpašības	Maksimālais darba spiediens [MOP5] 0,5 MPa Darba temperatūras diapazons [T2] no -20 + 2° C līdz 70 + 2° C	
Fiziskās īpašības	Materiāls: Dezoksidēts varš CW024A(Cu-DHP)- EN 12499:2012E Bronza CC491K(Rg5)- CuSn5Zn5Pb5-C – EN 1982:2010 O-gredzena blīvējums – HNBR dzeltens	
Derīgums lietošanai	Lai izveidotu savienojumus ar vara caurulēm gāzes iekārtās (gāzveida degvielai saskaņā ar PN-C 04750:2011), cauruļvada savienotāju gofrējot (saspiežot), izmantojot īpašu elektriski darbināmu instrumentu	Nowopress vai Rems preses ar atbilstošu profilu, kas pielāgots izstrādājumam, norādīts sertifikātu tabulā.
Reaģēšana uz uguni	A1 klase	
Marķējums	Marķējums saskaņā ar ražotāja dokumentāciju un c.202 / C5a / 2021 / B-00316-21	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Nav atļauts saskarē ar dzeramo ūdeni	

9. 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



Kleosin – 10.10.2021  
(vieta – izdošanas datums)

Janusz Żukowski (Janušs Žukovskis)  
(paraksts)