

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 140/KAN-DWU/24</b>
	Sistēmas <b>KAN-therm</b> ultraPRESS PERTAL caurules	Lapa 1 no 2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Sistēmas KAN-therm ultraPRESS PERTAL caurules [Ø16-63 mm]

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Sistēmas KAN-therm ultraPRESS PERTAL 5L PE-RT II/AI/PE-RT II

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:

Izmantošanai aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmas iekšējās instalācijās, dzeramā ūdens instalācijās, saspīestā gaisa instalācijās, kā arī radiatoru centrālās apkures un dzesēšanas instalācijās, kas izmanto glikola ūdens šķīdumus, saskaņā ar KAN Sp. z o.o. izdoto „Projektētāja un izpildītāja rokasgrāmatu”, Sistēmas KAN-therm katalogu un uzņēmuma KAN Tehniskās daļas norādījumiem.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

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

5. Pilnvarotās personas vārds un kontaktadrese, ja ir piemērojams: nav piemērojams

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas:

Atbilstības novērtēšanas sistēma 3 un 4


7. Tehniskā specifikācija:

7a. Polijas saskaņotais standarts:

EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 - Daudzslāņu cauruļu cauruļvadu sistēmas karstā un aukstā ūdens instalāciju ierīkošanai ēkās. 2. daļa: Caurules

Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:  
Kiwa Nederland B.V., Accreditation Council RvA, identifikācijas Nr. L015

7b. Tehniskais novērtējums: Nav piemērojams.

	<b>Atbilstības deklarācija</b>	<b>Numurs: 140/KAN-DWU/24</b>
	Sistēmas <b>KAN-therm</b> ultraPRESS PERTAL caurules	Lapa 2 no 2

#### 8. Deklarētās ekspluatācijasīpašības:

Būvizstrādājuma būtiskie raksturlielumi paredzētajam izmantojumam vai izmantojumiem	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Piezīmes
Ģeometriskās īpašības	Izmēri saskaņā ar KAN katalogu un specifikācijām, kā arī norādīti uz caurules un etiķetes 14x2, 16x2, 20x2, 25x2,5, 26x3, 32x3, 40x3,5, 50x4; 63x4,5	
Konstrukcija	Tips M saskaņā ar EN ISO 21003-2:2009	
Slāņi: 1. iekšējais PE-RT II 2. Līme 3. Alumīnijs 4. Līme 5. Ārējais PE-RT II slānis	Spiediena pārnese spēja (slāņi 1, 2, 3, 4, 5) Spēja bloķēt skābekļa caurlaidību (L 3) Spēja radīt starpslāņu saķeri (L 2, 4) Spēja bloķēt (L 3) vai ievērojami samazināt UV un/vai saules gaismas ietekmi (L 1, 2, 4, 5) Spēja mehāniski aizsargāt visus pārējos slāņus (L 5) Spēja ierobežot pagarinājumu (L 3) Spēja krāsot cauruli (L 5)	
Materiāls: ultraPRESS PERTAL	PE-RT II / līme / Al / līme / PE-RT II	
Mehāniskās īpašības	Projektētā iekšējā spiediena izturība atbilst EN ISO 21003-2:2009+A1, klase 2,5/10 bar	
Fiziskās īpašības	Termiskā stabilitāte: 2. klase – Trob=70 °C /Tmax=80 °C 5. klase – Trob=80 °C /Tmax=90 °C	
Marķēšana	Atbilst EN ISO 21003-2:2009	
Ugunsreakcijas klase	Klase E	
Ietekme uz ūdens kvalitāti	Pieļaujama saskare ar dzeramo ūdeni PZH B-BK-60210-1265/19 PCA identifikācijas Nr. AB 509	

9. Iepriekš aprakstītā produkta veiktspēja atbilst visām deklarētajām 8. punktā minētajām veiktspējas īpašībām. Šī nacionālā veiktspējas deklarācija ir izdota saskaņā ar 2004. gada 16. aprīļa likumu par būvizstrādājumiem, un par to ir atbildīgs tikai ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā: Janušs Žukovskis (Janusz Żukowski) – Kvalitātes kontroles daļas vadītājs

Kleosin, 05.06.2024  
(izdošanas vieta un datums)



.....  
(paraksts)