

	Teljesítménynyilatkozat	Azonosító szám: 40/KAN-DWU/17 HUN
	System KAN-therm típusú ötrétegű cső	Oldal 1/2

1. A termék építőipari és kereskedelmi megnevezése:

System **KAN-therm** típusú ötrétegű cső:

- ötrétegű cső PE-RT/Al/PE-RT [Ø14-40 mm]
- ötrétegű cső PE-Xc/Al/PE-Xc [Ø50-63 mm]

2. Az építőipari termék típusa:

System **KAN-therm** típusú ötrétegű cső

3. Az építési terméknek a forgalmazó által meghatározott rendeltetése:

Használható beltéri hideg- és melegvizrendszerekhez, ivóvizrendszerekhez, központi fűtési és zárt rendszerű, nyomás alatti rendszerekhez a KAN Sp z o.o. által szerkesztett irányelveknek megfelelően, amit azt az "Útmutató könyv a KAN-therm rendszer tervezésében és telepítésben" szerepel.

4. Termék forgalmazója és gyártója:

KAN Sp. z o.o.

Zdrojowa 51 PL-16-001 Bialystok-Kleosin

Lengyelország

www.kan-therm.com

e-mail: kan@kan-therm.com

5. A meghatalmazott képviselő neve és címe:

nem alkalmazható

6. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésre használt nemzeti rendszerben:

3 és 4 rendszer

7. Nemzeti műszaki specifikáció:

7a. Lengyelországi termék specifikáció:

PN-EN ISO 21003-2:2009; PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 – többretegű csővezeték rendszerek, hideg- és melegviz-telepítések épületen belül – 2. bejegyzés: csőanyag

A bejelentett szerv és akkreditációs jelölése:

Kiwa Nederland B.V., Accreditation Council RvA, accreditation no. L015

7b. Nemzeti műszaki értékelés:

nem alkalmazható

	Teljesítménynyilatkozat	Azonosító szám: 40/KAN-DWU/17 HUN
	System KAN-therm típusú ötrétegű cső	Oldal 2/2

8. Műszaki jellemzők:

Terméktípus azonosítása műszaki jellemzői szerint:	Jegyzett teljesítmény	Jelölés
Geometriai jellemzők	Mérettartomány PN-EN ISO 210032:2009, p. 8.2	
Szerkezeti felépítés	M típusú PN-EN ISO 21003-2:2009, p. 7	
Mechanikai tulajdonságok	Belső nyomás: PN-EN ISO 21003-2:2009, p. 9.2 class 1-5/10 bar	
Fizikai tulajdonságok	Működési hőmérséklet PN-EN ISO 21003-2:2009, p. 10.2 class 1 – $T_{op}=60\text{ °C} / T_{max}=80\text{ °C}$ class 2 – $T_{op}=70\text{ °C} / T_{max}=80\text{ °C}$ class 4 – $T_{op}=60\text{ °C} / T_{max}=70\text{ °C}$ class 5 – $T_{op}=80\text{ °C} / T_{max}=90\text{ °C}$	
Jelölés	PN-EN ISO 21003-2:2009, p. 16	
Az ivóvízre gyakorolt hatása:	PN-EN ISO 21003-2:2009, p. 5.3 – ivóvíz minőségű vízzel való érintkezése jóváhagyott	Közegészségügyi jóváhagyás - HK/W/0536/01/2012 PCA accreditation No. AB 509

9. A fent leírt termék teljesítmények összhangban állnak a 8. pontban rögzített valamennyi deklarált teljesítményjellemzővel. Ez a teljesítménynyilatkozat az építési termékre vonatkozó, 2004. április 16-i törvénynek megfelelően lett kiállítva, amely a gyártó kizárólagos felelősségi körébe tartozik.

A gyártó nevében aláírta:

Janusz Żukowski – minőségbiztosítási osztály vezetője



Kleosin – 02.01.2017

.....