	Deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 09/KAN-CPR/13
	Rury Systemu KAN-therm Inox	Strona 1 z 2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Stainless steel tubes 1.4401; 1.4404; 1.4521 [Ø12-168,3mm]

2. Typ, partia lub numer serii – identyfikator wyrobu budowlanego:

Typ [KAN-therm Inox], nr partii - data produkcji umieszczone na oznakowaniu /nadruku/ rury

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodne ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Przewidziane zastosowanie produktu budowlanego, zgodnie z zharmonizowaną specyfikacją techniczną, oraz wytycznymi przewidzianymi przez producenta w zakresie: instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej i zimnej wody użytkowej; instalacjach przemysłowych, sprężonego powietrza i wody lodowej oraz p.poż. W przypadku instalacji wody pitnej – sprawdzić lokalne wymogi.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak towarowy i adres kontaktowy producenta:

**Producent: VSH Fittings B.V.
Oude Amersfoortseweg 99
NL-1212 AA Hilversum
Holandia**

**Dystrybutor: KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin
Polska
www.kan.com.pl e-mail: kan@kan.com.pl**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (jeśli ma zastosowanie):

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:


System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną /nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy/

**DVGW CRET GmbH akredytowana przez DAkKS – Notyfikacja nr D-ZE-16028-01-01.
Certyfikat DVGW - Nr DW-7301BS0260**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

	Deklaracja właściwości użytkowych	Numer: 09/KAN-CPR/13
	Rury Systemu KAN-therm Inox	Strona 2 z 2

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Minimalna granica plastyczności	Spełnione	EN 10312:2005
Granica odchyień	Spełnione	
Szczelność: płyny (EDDY current test)	Spełnione	
Zachowanie w przypadku kontaktu z ogniem	Spełnione	
Wytrzymałość: (EN ISO 3651-2)	Spełnione	

Właściwości użytkowe wyrobu zidentyfikowanego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Janusz Żukowski – Kierownik Działu Kontroli Jakości



.....

(podpis)

Kleosin – 01.07.2013 r.
(miejsce - data wydania)