

	<b>Deklaracja zgodności</b>	<b>Numer: DZ-33/24</b>
	Rury i złączki Systemu KAN-therm Steel do sprężonego powietrza	Strona 1 z 1

1. Producent wyrobu budowlanego:

KAN Sp. z o.o.  
16-001 Kleosin, ul. Zdrojowa 51  
Polska  
[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com) e-mail: [kan@kan-therm.com](mailto:kan@kan-therm.com)

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Rury Systemu KAN-therm Steel  
Złączki systemu KAN-therm Steel (oznakowane VSH XPress Galvanized)

Kod, nr partii, data produkcji umieszczone na etykiecie wyrobu.

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do stosowania jako część instalacji sprężonego powietrza zgodnie z Instrukcją Montażu i Poradnikiem Projektanta i Wykonawcy oraz informacjami zawartymi w katalogach KAN-therm.

4. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Ciśnienie robocze :  
- do 16 bar dla średnic 15 - 54 mm  
- do 10 bar dla średnic 66,7 - 108 mm

Wymiary, komplekacja, materiał i funkcja zgodne z dokumentacją techniczną oraz cechami użytkowymi wyszczególnionymi w katalogu KAN oraz poradniku i wykonawcy KAN-therm.

Określone powyżej wyroby są częścią instalacji sprężonego i zostały wyprodukowane zgodnie z dokumentacją techniczną producenta.

5. Informacje dodatkowe:

Wyroby są oznakowane etykietą identyfikacyjną umieszczoną na opakowaniu zbiorczym;  
Wszystkie wyroby są kontrolowane jakościowo zgodnie z wdrożonymi procedurami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001, w tym poddawane kontroli końcowej przed przekazaniem do magazynu / wysłaniem do Odbiorcy.

Niniejsza deklaracja wydana zostaje zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Janusz Żukowski – Kierownik Działu Zapewnienia Jakości



.....  
(podpis)

Kleosin – 08.03.2024 r.  
(miejsce - data wydania)