

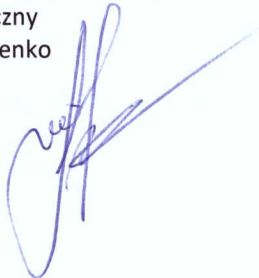
- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
KSZTAŁTKI ZAPRASOWYWANE **INOX** ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4404
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
KSZTAŁTKI ZAPRASOWYWANE **INOX**, DN 15 - 108mm
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do instalacji wody zimnej, ciepłej, centralnego ogrzewania, pompach ciepła, sprężonego powietrza, wody lodowej, gazów obojętnych, parowych, solarnych, gaśniczych.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Eurotubi Europa S. r. L., Via Croce Rossa Italiana 12, Nova Milanese (MB) 20834, Italy / Włochy
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
VESBO Poland Sp. z o.o., ul. Maratońska 104, 94-007 Łódź
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji
7b. Krajowa ocena techniczna: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2022/2184 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: ITB
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej, Nr akredytacji AC 020

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	Zgodne z ITB-KOT-2022/2184 wydanie 1	
Materiał	Stal nierdzewna, gatunek 1.4404 Oring – EPDM, FPM	
Szczelność i wytrzymałość połączeń	Brak przecieków	
Parametry pracy – ciśnienie	Pmax – 16 bar	
	Instalacje gaśnicze: Pmax dla średnic od 15mm do 76,1mm – 16 bar; Pmax dla średnic 88,9mm i 108mm – 12,5 bar.	
Parametry pracy – temperatura	Od -20°C do +120°C – (przy zastosowaniu EPDM); Od -20°C do +180°C – (przy zastosowaniu FPM).	
Wpływ na jakość wody	Zdatne do transportu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Atest PZH

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Sprawdził pod względem merytorycznym
Ekspert techniczny
Andrzej Krokosenko



W imieniu producenta podpisał
Prezes zarządu

Prezes Zarządu

Jarosław Gorczyca

Łódź 01.04.2022

VESBO POLAND Sp. z o.o.

© 94-007 Łódź, ul. Maratońska 104

NIP 9471979910

KRS 0000397834 REGON 101293567

tel.+48 42 640 55 26. tel.+48 504 046 655

biuro@vesbopoland.pl. www.vesbopoland.pl