

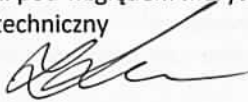
KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 11/2017

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Łączniki mosiężne do rur z tworzyw sztucznych z końcówkami zaciskowymi. Złączki zaprasowywane VPremium.
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: ZZW, ZM, ZMR, ZZZ, ZK, ZKW, ZKZ, ZT, ZTZ, ZTW, ZTR, ZKWL
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej, ogrzewania podłogowego oraz centralnego ogrzewania.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
VESBO Poland Sp. z o.o., ul. Morgowa 9, 91-223 Łódź
Industrial Zone, Diankou Town, Zhujia City, Zhejiang Province, CRL
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1254-3:2004
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
ITC Institut pro testování a certifikaci, Czechy Nr akredytacji 1004
- 7b. Krajowa ocena techniczna:
- Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne parametry pracy	T _{max} =95 °C P _{max} =10 bar	
Szczelność pod ciśnieniem wewnętrznym	Bez przecieków i uszkodzeń przez 1000 godzin w temp. 95 °C i ciśnieniu 15 bar	
Rodzaje gwintów	Gwinty wewnętrzne wg ISO-228, Gwinty zewnętrzne wg ISO-7	
Odporność na wyciąganie	302N przez 60 min.	
Odporność na cykliczne zmiany temperatury	Bez przecieków i uszkodzeń przez 5000 cykli. Jeden cykl: 15 min temp. 95 °C, 15 min. temp. 20 °C, ciśnienie 10 bar	
Odporność na cykliczne zmiany ciśnienia	Bez przecieków i uszkodzeń przez 10000 cykli (30 cykli na min przy zmianach ciśnienia 15 bar/ 0,5 bar) w temp. 23 °C	
Szczelność w warunkach podciśnienia	Bez przecieków i uszkodzeń w ciągu 1 godziny przy ciśnieniu 0,8 bar i temp. 23 °C	
Wpływ na jakość wody	Zdatne do transportu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	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



W imieniu producenta podpisał
Prezes zarządu


Prezes Zarządu
Jarosław Gorczyca

Łódź 25.09.2017

 **VESBO POLAND** Sp. z o.o.
91-223 Łódź, ul. Morgowa 9
NIP: 947-19-79-910
KRS: 0000397834, Regon: 101293567
tel. +48 42 640 55 26, fax +48 42 640 55 27
biuro@vesbopoland.pl, www.vesbopoland.pl