

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
ROZDZIELACZE MOSIĘŻNE I ZE STALI NIERDZEWNEJ **VPREMIUM / ONNLINE**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
ROZDZIELACZE MOSIĘŻNE TYP ROP-MS-XX (XX - liczba obwodów instalacji) OD 2 DO 16 OBWODÓW  
ROZDZIELACZE ZE STALI NIERDZEWNEJ TYP ROP-SN-XX (XX - liczba obwodów instalacji) OD 2 DO 16 OBWODÓW
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Do instalacji wody zimnej, ciepłej i ogrzewania podłogowego, ściennego oraz centralnego ogrzewania.  
Czynnik roboczy – woda lub roztwór wody z glikolem (do 50% glikolu).
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
VESBO Poland Sp. z o.o., ul. Maratońska 104, 94-007 Łódź, Polska
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3, 4**
- 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-2024/2676  
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
Maksymalna temperatura pracy	70°C	
Minimalna temperatura pracy	5°C	
Maksymalne ciśnienie pracy	0,6 MPa	
Szczelność	Tak	
Szczelność w maksymalnych warunkach pracy	Tak	
Charakterystyka hydrauliczna rozdzielaczy przy spadku ciśnienia 1 bar i pełnym otwarciu zaworów, wyrażona poprzez współczynnik Kv (czynnik roboczy: woda)	Rozdzielacze mosiężne - $\geq 0,70 \text{ m}^3/\text{h}$ Rozdzielacze ze stali nierdzewnej - $\geq 0,65 \text{ m}^3/\text{h}$	
Charakterystyka hydrauliczna rozdzielaczy przy spadku ciśnienia 1 bar i pełnym otwarciu zaworów, wyrażona poprzez współczynnik Kv (czynnik roboczy: roztwór glikolu do 50%)	Rozdzielacze mosiężne - $\geq 1,00 \text{ m}^3/\text{h}$ Rozdzielacze ze stali nierdzewnej - $\geq 1,00 \text{ m}^3/\text{h}$	
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.

W imieniu producenta podpisał

Kierownik Działu Technicznego

*Andrzej Krokosenko*

**VESBO POLAND Sp. z o.o.**

Łódź 21.03.2025

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