



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 05/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rozdzielacze COMBO

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rozdzielacz ze zintegrowanym układem pompowo-mieszającym

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rozdzielacze ze zintegrowanym układem pompowo-mieszającym przeznaczone są do rozdzielania na poszczególne sekcje i utrzymywania stałej temperatury czynnika grzewczego w instalacjach ogrzewania płaszczynowego. Czynnikiem grzewczym może być woda lub mieszanina wody i glikolu (o maksymalnym stężeniu glikolu wynoszącym 50%).

Maksymalne parametry pracy:

- temperatura (t_{max}): 70 °C

- ciśnienie (p_{max}): 0,7 MPa

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

CAPRICORN S.A.

58-160 Świebodzice

Ciernie 11

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0921 wydanie 2 - Rozdzielacze i zestawy mieszające CAPRICORN do instalacji ogrzewania grzejnikowego i płaszczynowego.



Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

ul. Filtrowa 1

00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szczelność	szczelne, brak odkształceń	-
Szczelność w maksymalnych warunkach pracy	szczelne, brak odkształceń	-
Charakterystyka hydrauliczna rozdzielaczy, przy spadku ciśnienia 1 bar i pełnym otwarciu zaworów, wyrażona współczynnikiem K_v : - medium woda - medium roztwór wody i glikolu	$\geq 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$ $\geq 3,8 \text{ m}^3/\text{h}$	-
Właściwości powłok lakierowych: - grubość - odporność na odrywanie od podłoża, stopień	≥ 60 0	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 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 podpisała:

Monika Piekarz

Członek Zarządu ds. Produkcji

CAPRICORN S.A.
Członek Zarządu ds. Produkcji

Monika Piekarz

Świebodzice, 03.01.2022

(miejsce i data wydania)

(podpis)

Capricorn S.A.
Ciernie 11, 58-160 Świebodzice

Biuro Zarządu
sekretariat@capricorn.pl
tel. +48 74 854 05 16
fax. +48 71 722 28 18

Dział Eksportu
sales@capricorn.pl
tel. +48 74 8503 546

Sprzedaż krajowa
zamowienia@capricorn.pl
tel. +48 74 8503 528
+48 74 8503 551

fax +48 74 85 03 535

www.capricorn.pl

NIP: 884-002-16-00, Regon: 891489258
Sąd rejonowy dla Wrocławia-Fabryczna we Wrocławiu
IX Wydział Gospodarczy KRS: 0000472600,
Wysokość kapitału zakładowego: 400 tys. PLN

ALIOR BANK S.A SWIFT (BIC) ALBPPLPW
IBAN: PL49 1060 0076 0000 3210 0015 3728 (WALUTA PLN)
IBAN: PL65 1060 0076 0000 3210 0015 3731 (WALUTA EUR)
IBAN: PL95 1060 0076 0000 3210 0015 3773 (WALUTA USD)