



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 21/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Listwy bateryjne

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Tworzywowe listwy bateryjne - rozstaw 150

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Tworzywowe listwy bateryjne CAPRICORN są przeznaczone do mocowania rur instalacji ciepłej i zimnej wody do przegród pionowych w budynkach, w miejscach przyłączenia baterii do poboru wody.

Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję, stalowe listwy bateryjne CAPRICORN powinny być stosowane zgodnie z wymaganiami podanymi w normie PN-EN ISO 9223:2012.

Listwy bateryjne CAPRICORN powinny być mocowane do przegrody pionowej za pomocą łączników rozporowych dostosowanych do rodzaju podłoża, wprowadzonych do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zamierzonym zastosowaniem.

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-2022/2189 wydanie 1 – Stalowe i tworzywowe listwy bateryjne CAPRICORN do mocowania rur



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
Odporność na zginanie	Listwy bateryjne nie wykazują uszkodzeń przy działaniu momentu zginającego o wartości 10 Nm, przyłożonego do przyłączeniowego kolana instalacyjnego listwy, a maksymalne ugięcie listwy pod obciążeniem jest nie większe niż 2,0 mm.	-
Temperatura mięknięcia wg Vicata tworzywowych listew bateryjnych	≥ 85 °C	-

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
Dyrektor ds. Zapewnienia jakości

CAPRICORN S.A.
Członek Zarządu
Dyrektor ds. Zapewnienia Jakości
Monika Piekarz

Świebodzice, 9.05.2022r.
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

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

www.capricorn.pl

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

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)