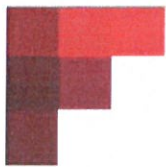


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 11/2021

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Uchwyty tworzywowe
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Uchwyt jednoramienny
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Uchwyty tworzywowe jednoramienne przeznaczone są do mocowania przewodów instalacyjnych na ścianach budynków, wewnątrz pomieszczeń, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych określonych w punkcie 8.
- 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-2019/1138 wydanie 1 – Uchwyty tworzywowe Capricorn do mocowania przewodów instalacyjnych.
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej,
PL 00-611 Warszawa
ul. Filtrowa 1
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
Temperatura mięknięcia wg Vicata	PP $\geq 65^{\circ}\text{C}$ PA6 $\geq 190^{\circ}\text{C}$		-
Siła wrywająca rurę z uchwytyw	DN 25 $\geq 46\text{N}$ DN 28 $\geq 85\text{N}$		-
Nośność charakterystyczna na wrywanie z podłoża: <ul style="list-style-type: none">zamocowań uchwytyw jednoramiennyh z trzpieniem o średnicy 9 mm:<ul style="list-style-type: none">Beton zwykły klasy C 16/20Beton komórkowy klasy 3Cegła ceramiczna pełna klasy 15Pustak ceramiczny klasy 15zamocowań uchwytyw jednoramiennyh z trzpieniem o średnicy 11 mm:<ul style="list-style-type: none">Beton zwykły klasy C 16/20Beton komórkowy klasy 3Cegła ceramiczna pełna klasy 15Pustak ceramiczny klasy 15	PP	PA6	-
	265N	275N	
— Beton zwykły klasy C 16/20	131N	140N	
— Beton komórkowy klasy 3	185N	191N	
— Cegła ceramiczna pełna klasy 15	118N	122N	
— Pustak ceramiczny klasy 15			
— Beton zwykły klasy C 16/20	286N	291N	
— Beton komórkowy klasy 3	148N	160N	
— Cegła ceramiczna pełna klasy 15	197N	206N	
— Pustak ceramiczny klasy 15	129N	131N	

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

Świebodzice, 27.07.2021
(miejsce i data wydania)

(podpis)

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

www.capricorn.pl

Biurow 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)

