

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr ACO/SWM/PRO/001

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Ścianka naprowadzająca ACO PRO LEP 100
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Ścianka naprowadzająca z polimerbetonu ACO PRO LEP 100
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wykonywanie wygrodzeń naprowadzających do bezpiecznych przejść dolnych małych w różnego typu obiektach komunikacyjnych, np. wzdłuż dróg, jak również w miejscach, gdzie wymagane jest zabezpieczenie przed przedostawaniem się płazów i małych zwierząt w miejsca dla nich nieprzeznaczone
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **ACO Sp. z o.o.**
Łąjski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna
- 7a. Polska Norma Wyrobu -
- 7b. Krajowa ocena techniczna: Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2018/0204 wydanie 2
- Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów
Ul. Instytutowa 1
03-302 Warszawa
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań: | Deklarowane właściwości użytkowe |
|---|----------------------------------|
| Wytrzymałość na ściskanie | Od 80 do 110 MPa |
| Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu | Od 22 do 25 MPa |
| Nasiąkliwość | ≤0,25% |
| Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności | ≥F150 |

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 podpisali:



ACO Sp. z o.o.

Kierownik Działu Zarządzania Produktem
i Centrum Projektowo-Technicznego

Rafał Dudziak



ACO Sp. z o.o.

Menadżer Produktu
Odwodnienie Budynków / Separatory

Michał Wiśniewski

Łąjski, 07.09.2023