

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr ACO/BM/WPUST/SELF/001

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Wpusty ściekowe ACO SELF
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: ACO/BM/WPUST/SELF
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zbieranie i odprowadzanie wody deszczowej do odbiornika sieci kanalizacyjnej. Do posadowienia w gruncie w otoczeniu budynków wyłącznie w obszarach ruchu pieszego poza obszarem jezdni, terenów parkingowych i poboczy jezdni.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **ACO Sp. z o.o.**
Łąjski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
- Krajowa specyfikacja techniczna
 - Polska Norma Wyrobu -
 - Krajowa ocena techniczna
Krajowa Ocena Techniczna
nr ITB-KOT-2023/2588 wydanie 1
Instytut Techniki Budowlanej
Ul. Filtrowa 1
00-611 Warszawa
 - Krajowa jednostka oceny technicznej
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań:	Deklarowane właściwości użytkowe
Trwałe odkształcenie	≤ 1,03 mm
Nośność rusztu żeliwnego wpustu o nr kat. 36890, 01552	15 kN (klasa A15 wg PN-EN 124-1)
Nośność rusztu ze stali ocynkowanej i ze stali odpornej na korozję o nr kat. 01581, 36889, 37185	3 kN (klasa K3 wg PN-EN 1253-1:2006 i PN-EN 1253-2:2006)
Zabezpieczenie rusztu w korpusie, wyrażone poprzez masę na jednostkę powierzchni: <ul style="list-style-type: none"> Ruszt żeliwny z ramką lub bez ramki (nr kat. 36890, 01552) Ruszt ze stali ocynkowanej bez ramki (nr kat. 01581) Ruszt ze stali ocynkowanej z ramką (nr kat. 36889) Ruszt ze stali odpornej na korozję (nr kat. 37185) 	Zabezpieczenie rusztu w korpusie, wyrażone poprzez masę na jednostkę powierzchni: <ul style="list-style-type: none"> ≥ 139 kg/m² ≥ 37 kg/m² ≥ 72 kg/m² ≥ 63 kg/m²
Wytrzymałość na zginanie polimerbetonu	≥ 22 MPa
Wytrzymałość na ściskanie polimerbetonu	≥ 90 MPa
Szczelność połączenia rury odpływowej z korpusem	Brak przecieków
Przepustowość	≥ 4 l/s

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 **ACO Sp. z o.o.**
Kierownik Działu Zarządzania Produktem
i Centrum Projektowo-Technicznego

Rafał Dudziak
Rafał Dudziak

ACO **ACO Sp. z o.o.**
Menadżer Produktu
Odwodnienie Budynków / Separatory
Michał Wiśniewski
Michał Wiśniewski

Łąjski, 11.06.2024