



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 004/SHOWERDRAIN_M+/2020

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

ACO SHOWERDRAIN M+ - odpływ liniowy ze stali nierdzewnej z odpływem modułowym z tworzywa sztucznego
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Konstrukcja koryta, dł. bud. 600 mm do 1200, szer. bud. 80 mm, wys. bud. 105 – 140 mm, z przykręcanym odpływem z tworzywa sztucznego i z rusztem ze stali nierdzewnej/szklą; z zasyfonowaniem; kołnierz poziomy o szer. 30 mm i/lub kołnierz pionowy o wys. 20 mm; z membraną uszczelniającą
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Zbieranie i odprowadzanie wody z powierzchni posadzki; klasa K3 – obszary na których nie występuje ruch kołowy takie jak: lokale mieszkalne, obiekty handlowe oraz niektóre budynki użyteczności publicznej.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.
Łąjski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska
Zakład produkcyjny:
ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c, 36466 Dermbach, Niemcy
ACO Passavant GmbH
Ulsterstraße 3 36269 Philippsthal, Niemcy
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:**

Nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:**

PN-EN 1253-1:2015 – Wpusty ściekowe w budynkach – Część 1: Podłogowe wpusty ściekowe z uszczelnieniem klapowym na głębokości co najmniej 50 mm.
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:**

Nie dotyczy
- 7b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
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
Wytrzymałość na obciążenie	Klasa K3	-
Odporność na warunki termiczne	Klasa B	-
Przepustowość przy h=20 mm	0,46 l/s	-
Rodzaj materiału	Korytko – stal nierdzewna Ruszt – stal nierdzewna / szkło	-
Średnica odpływu DN/OD	50 mm	-
Wysokość zamknięcia wodnego	50 mm	-

9. 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 podpisał:

Tomasz Łapa
Prezes Zarządu

w Łąjskach dnia 26 sierpnia 2020 r.


 ACO Elementy Budowlane
Sp. z o.o.
Prezes Zarządu


Tomasz Łapa

Jeremi Elżanowski

Dyrektor Sprzedaży Region Północ – Prokurent

w Łąjskach dnia 26 sierpnia 2020 r.

 ACO Elementy Budowlane
Sp. z o.o.
Prokurent


Jeremi Elżanowski