

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**alca**

nr. 04/2022

REWIZJA: 1

LIST: 1/1

Nazwa produktu (grupy produktów)	Rynna zewnętrzna 60 mm + ruszt ocynkowany i kompozytowy B125 - typ M
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	AVZ112-R402, AVZ112-R103
Przeznaczenie:	Chodniki, strefy dla pieszych i obszary o podobnym charakterze, miejsca postoję i parkowania samochodów nawet na piętach.
Producent:	Alcadrain, s. r. o., Komunardů 1626/35, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO: 25655809
Upoważniony przedstawiciel:	Nie wyznaczono

Ocena według normy zharmonizowanej:	EN 1433:2002/A1:2005
Zgłoszony podmiot:	---
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:	3
Dokumenty próby w ramach oceny zgodności:	Protokół wyceny nieruchomości nr 7535 02147/2022 z dnia 21 marca 2022 r., ITC, a.s., Třída T. Bati 229, 764 21, Zlín

CHARAKTERYSTYKI:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Typ M	
Wodoszczelność	Spełnia wymagania	EN 1433:2002/A1:2005
Siła, szczepek - maksymalne obciążenie	B125	EN 1433:2002/A1:2005
Siła, deformacja - trwałe odkształcenie	B125	EN 1433:2002/A1:2005
Trwałość	Spełnia wymagania	EN 1433:2002/A1:2005


Materiał: polipropylen wypełniony
 Kratka wlotowa: spawana stal ocynkowana, tworzywo kompozytowe - poliamid
 Wymiary: L = 1 000 mm, b = 100 mm, h = 100 mm

Właściwości wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w tabeli. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

alcadrain
 Alcadrain s.r.o.
 Komunardů 1626/35
 Holešovice, 170 00 Praha 7
 IČO: 25655809, DIČ: CZ25655809 (17)

Břeclav 15.08.2024

Ing. Radoslava Kostková

 22		
Producent: Alcadrain, s. r. o., Komunardů 1626/35, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO: 25655809		
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 04/2022 Rynna zewnętrzna 60 mm + ruszt ocynkowany i kompozytowy B125 - typ M AVZ112-R402, AVZ112-R103		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Typ M	
Wodoszczelność	Spełnia wymagania	EN 1433:2002/A1:2005
Siła, szczep - maksymalne obciążenie	B125	EN 1433:2002/A1:2005
Siła, deformacja - trwałe odkształcenie	B125	EN 1433:2002/A1:2005
Trwałość	Spełnia wymagania	EN 1433:2002/A1:2005
Chodniki, strefy dla pieszych i obszary o podobnym charakterze, miejsca postoju i parkowania samochodów nawet na piętrach.		