

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**alca**

nr. 02/2015

REWIZJA: 3

LIST: 1/1

Nazwa produktu (grupy produktów)	Odkryty koryta + ocynkowane kraty B125 - Typ M
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	AVZ102-R103
Przeznaczenie:	Chodniki, strefy dla pieszych i obszary o podobnym charakterze, miejsca postojowe 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 oceny nieruchomości nr 1020 – CPR - 030050974 z dnia 26 stycznia 2015 r., Oddział TZUS 0300 – Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň

CHARAKTERYSTYKI:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Typ M	
Wodoszczelność	Spełnia wymagania	EN 1433:2002/A1:2005
Siła, szczerp - 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: ocynkowana stal spawana
 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 13.08.2024

Ing. Radoslava Kostková
pełnomocnik ds. Jakości



15

Producent: **Alcadrain, s. r. o., Komunardů 1626/35,
Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO: 25655809**

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH Nr. 02/2015**

Odkryty koryta + ocynkowane kraty B125 - Typ M

AVZ102-R103

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

Chodniki, strefy dla pieszych i obszary o podobnym charakterze, miejsca postoju i parkowania samochodów nawet na piętrach.