

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****alca**

nr. 01/2022

REWIZJA: 3

LIST: 1/1

Nazwa produktu (grupy produktów)	Odkryty koryta 60 mm + ocynkowane kraty profil C - Typ M
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>AVZ112-R102, AVZ112-G102 (3x AVZ112-R102)</b>
Przeznaczenie:	Zbieranie i odprowadzanie wód powierzchniowych z terenów dla pieszych i rowerzystów.
Producent:	<b>Alcadrain, s. r. o., Komunardů 1626/35, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO: 25655809</b>
Upoważniony przedstawiciel:	Nie wyznaczono

Ocena według normy zharmonizowanej:	<b>EN 1433:2002/A1:2005</b>
Zgłoszony podmiot:	---
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:	3
Dokumenty próby w ramach oceny zgodności:	Protokół wyceny nieruchomości nr 7535 02146/2022 z dnia 6 stycznia 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, szczep - maksymalne obciążenie	A15	EN 1433:2002/A1:2005
Siła, deformacja - trwałe odkształcenie	A15	EN 1433:2002/A1:2005
Trwałość	Spełnia wymagania	EN 1433:2002/A1:2005

Materiał: polipropylen wypełniony  
 Kratka wlotowa: blacha ocynkowana  
 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 14.08.2024

Ing. Radoslava Kostková  
pełnomocnik ds. Jakości



22

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

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH Nr. 01/2022**

Odkryty koryta 60 mm + ocynkowane kraty profil C - Typ M

**AVZ112-R102, AVZ112-G102 (3x AVZ112-R102)**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Typ M	
Wodoszczelność	Spełnia wymagania	EN 1433:2002/A1:2005
Siła, szczepek - maksymalne obciążenie	A15	EN 1433:2002/A1:2005
Siła, deformacja - trwałe odkształcenie	A15	EN 1433:2002/A1:2005
Trwałość	Spełnia wymagania	EN 1433:2002/A1:2005

Zbieranie i odprowadzanie wód powierzchniowych z terenów dla pieszych i rowerzystów.