

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

nr. 03/2014

REWIZJA: 4

LIST: 1/1

Nazwa produktu (grupy produktów)	Odkryty koryta + T ocynkowane kraty profil i profil C - Typ I
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>AVZ101-R101, AVZ102-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 oceny nieruchomości nr 1020 – CPR - 030050510 z dnia 15 października 2014 r., Oddział TZUS 0300 – Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň

**CHARAKTERYSTYKI:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Typ I	
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 05.06.2024

Ing. Radoslava Kostková  
pełnomocnik ds. Jakości



14

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

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH Nr. 03/2014**

Odkryty koryta + T ocynkowane kraty profil i profil C - Typ I

**AVZ101-R101, AVZ102-R102**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Typ I	
Wodoszczelność	Spełnia wymagania	EN 1433:2002/A1:2005
Siła, szczerp - 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.