

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

nr. 04/2016

REWIZJA: 3

LIST: 1/1

Nazwa produktu (grupy produktów)	Rynna zewnętrzna + ruszt kompozytowy B125 - typ M
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>AVZ104-R402</b>
Przeznaczenie:	Chodniki, strefy dla pieszych i obszary o podobnym charakterze, miejsca postoju i parkowania samochodów nawet na piętach.
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 1020 – CPR - 030053069 z dnia 4.04.2016, Oddział TZUS 0300 – Pilzno, Zahradní 15, 326 00 Pilzno

**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: 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

		
16		
<b>Producent: Alcadrain, s. r. o., Komunardů 1626/35, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO: 25655809</b>		
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 04/2016  Rynna zewnętrzna + ruszt kompozytowy B125 - typ M  <b>AVZ104-R402</b>		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Typ M	
Wodoszczelność	Spełnia wymagania	EN 1433:2002/A1:2005
Siła, szzep - 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.		