

LEISTUNGSERKLÄRUNG

nr. 04/2016

REVISION: 3

SEITE: 1/1

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Außenwanne + Verbundrost B125 - Typ M AVZ104-R402
Verwendungszweck:	Gehwege, Fußgängerzonen und Flächen ähnlicher Art, Flächen zum Stehen und Abstellen von Autos auch auf Böden.
Hersteller:	Alcadrain, s. r. o., Komunardů 1626/35, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO: 25655809
Bevollmächtigter Vertreter:	wurde nicht ernannt

Beurteilung gemäß harmonisierter Norm:	EN 1433:2002/A1:2005
Gemeldetes Subjekt:	---
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	3
Kennnummer der notifizierten Stelle:	Protokoll über die Prüfung der Eigenschaften Nr. 1020 – CPR - 030053069, von 4. 4. 2016, NB 1020 TZUS Pobočka 0300 – Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň

MERKMALE:

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
	Typ M	
Wasserdichtheit	Keine undichten Stellen	EN 1433:2002/A1:2005
Maximale Belastung	B125	EN 1433:2002/A1:2005
Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung	Anforderung nach Tab. 11 sind eingehalten	EN 1433:2002/A1:2005
Dauerhaftigkeit	Nicht relevant, da nur für Betonrinnen erforderlich	EN 1433:2002/A1:2005

Material: Polypropylen mit
 Die Einlassgitter: Verbundkunststoff – Polyamid
 Abmessungen: L = 1 000 mm, b = 100 mm, h = 100 mm

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



In Břeclav 15.08.2024

Ing. Radoslava Kostková
 Bevollmächtigter für Qualität



16

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

Leistungserklärung Nr. 04/2016
NB 1020 TZUS Niederlassung 0300 – Plzeň

Außenwanne + Verbundrost B125 - Typ M
AVZ104-R402

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
	Typ M	
Wasserdichtheit	Keine undichten Stellen	EN 1433:2002/A1:2005
Maximale Belastung	B125	EN 1433:2002/A1:2005
Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung	Anforderung nach Tab. 11 sind eingehalten	EN 1433:2002/A1:2005
Dauerhaftigkeit	Nicht relevant, da nur für Betonrinnen erforderlich	EN 1433:2002/A1:2005

Gehwege, Fußgängerzonen und Flächen ähnlicher Art, Flächen zum Stehen und Abstellen von Autos auch auf Böden.