LEISTUNGSERKLÄRUNG				
	nr. 10/2016	REVISION: 4		
CIOCI	111. 10/2010	SEITE: 1/1	1	

Eindeutiger Kenncode des	Außenwanne mit Metallrahmen + Gusseisenrost D400 - Typ M	
Produkttyps:	AVZ103R-R201	
Verwendungszweck:	Fahrbahnen, gepflasterte Seitenstreifen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zulässig sind.	
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
	Protokoll über die Prüfung der Eigenschaften Nr.1020 – CPR - 030053838, von 4. 10. 2016, NB 1020 TZUS Niederlassung 0300 – Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň

MERKMALE:

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
	Тур М	
Wasserdichtheit	Keine undichten Stellen	EN 1433:2002/A1:2005
Maximale Belastung	D400	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: Sphäroguss

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 Herstel-ler und im Namen des Herstellers von

Alcadrain s.r.o. Komunardů 1629/39 Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO: 25655809, DIC: CZ25655809

Ing. Radoslava Kostková Bevollmächtigter für Qualität

In Břeclav 02.09.2024



Hersteller:

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

Leistungserklärung Nr. 10/2016 NB 1020 TZUS Niederlassung 0300 – Plzeň

Außenwanne mit Metallrahmen + Gusseisenrost D400 - Typ M AVZ103R-R201

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
	Тур М	
Wasserdichtheit	Keine undichten Stellen	EN 1433:2002/A1:2005
Maximale Belastung	D400	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

Fahrbahnen, gepflasterte Seitenstreifen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zulässig sind.