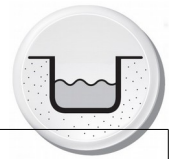


Leistungserklärung Nr. 132-004

gemäß Bau Produkten Verordnung (CPR=Construction Products Regulation) 305/2011/EU



1.	Produkttyp gemäß aktueller Produktliste	RECYFIX PLUS 100 Entwässerungsrinnen aus Kunststoff Typ M siehe aktuelle Sortimentsübersicht (www.hauraton.com)
2.	Verwendungszweck	Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr
3.	Hersteller	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel.: +49 7222 958-0
4.	Bevollmächtigter	nicht relevant
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3
6 a)	harmonisierte Norm	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005
	Notifizierte Stelle	Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe, Zulassungs-Nr.: 0754 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt
7.	Erklärte Leistung	Leistung
	I. Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	erfüllt
	II. Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung	
	II.a) maximale Belastung	bis Klasse C 250 lt. Pkt. 1 (Sortimentsübersicht)
	II.b) bleibende Verformung	KLF
	III. Dauerhaftigkeit	erfüllt

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.

Rastatt, 25.05.2020

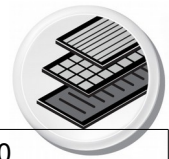
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Marcus Reuter
Geschäftsführer

Leistungserklärung Nr. 532-002

gemäß Bau Produkten Verordnung (CPR=Construction Products Regulation) 305/2011/EU



1.	Produkttyp gemäß aktueller Produktliste	Rinnenabdeckungen für RECYFIX PLUS 100 siehe aktuelle Sortimentsübersicht (www.hauraton.com)
2.	Verwendungszweck	Abdeckung von Entwässerungsrinnen
3.	Hersteller	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel.: +49 7222 958-0
4.	Bevollmächtigter	nicht relevant
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3
6 a)	harmonisierte Norm	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005
	Notifizierte Stelle	Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe, Zulassungs-Nr.: 0754 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt
7.	Erklärte Leistung	Leistung
	I. Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	KLF
	II. Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung	
	II.a) maximale Belastung	bis Klasse C 250 lt. Pkt. 1 (Sortimentsübersicht)
	II.b) bleibende Verformung	erfüllt
	III. Dauerhaftigkeit	erfüllt

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.

Rastatt, 25.05.2020

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Marcus Reuter
Geschäftsführer