

## Declaration of Performance No. 146-005

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



1.	Produkttyp gemäß aktueller Produktliste	RECYFIX PRO 100 Entwässerungsrinnen aus Kunststoff Typ M siehe aktuelle Sortimentsübersicht ( <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a> )
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, NB0754
7.	<b>Erklärte Leistung</b>	<b>Leistung</b>
	I. Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	erfüllt
	II. Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung	
	II.a) maximale Belastung	bis Klasse D 400 lt. Pkt. 1 (Sortimentsübersicht)
	II.b) bleibende Verformung	NPD
	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, 12.08.2022

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Marcus Reuter  
Geschäftsführer

## Declaration of Performance No. 546-003

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



1.	Produkttyp gemäß aktueller Produktliste	Rinnenabdeckungen für RECYFIX PRO 100 siehe aktuelle Sortimentsübersicht ( <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a> )
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, NB0754
7.	Erklärte Leistung	Leistung
	I. Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	NPD
	II. Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung	
	II.a) maximale Belastung	bis Klasse D 400 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, 12.08.2022

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Marcus Reuter  
Geschäftsführer