

Declaration of Performance No. 147-006

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

1. Produkttyp gemäß aktueller Produktliste RECYFIX PRO 150 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, NB0754 7. Erklärte Leistung Leistung I. Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente) erfüllt II. Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung bis Klasse D 400 lt. Pkt. 1 (Sortimentsübersicht) II.b) bleibende Verformung NPD III. Dauerhaftigkeit erfüllt			
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 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) II. Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung II.a) maximale Belastung bis Klasse D 400 lt. Pkt. 1 (Sortimentsübersicht) III.b) bleibende Verformung NPD	1.		Entwässerungsrinnen aus Kunststoff Typ M
Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel.: +49 7222 958-0 4. Bevollmächtigter nicht relevant 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 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) II. Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung II.a) maximale Belastung bis Klasse D 400 lt. Pkt. 1 (Sortimentsübersicht) II.b) bleibende Verformung NPD	2.	Verwendungszweck	
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit 6 a) harmonisierte Norm Notifizierte Stelle Notifizierte Stelle Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe, NB0754 7. Erklärte Leistung I. Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente) II. Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung II.a) maximale Belastung bis Klasse D 400 lt. Pkt. 1 (Sortimentsübersicht) II.b) bleibende Verformung NPD	3.	Hersteller	Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY
der Leistungsbeständigkeit 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) II. Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung II.a) maximale Belastung bis Klasse D 400 lt. Pkt. 1 (Sortimentsübersicht) III.b) bleibende Verformung NPD	4.	Bevollmächtigter	nicht relevant
Notifizierte Stelle Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe, NB0754 7. Erklärte Leistung I. Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente) II. Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung II.a) maximale Belastung bis Klasse D 400 lt. Pkt. 1 (Sortimentsübersicht) II.b) bleibende Verformung NPD	5.		3
Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe, NB0754 7. Erklärte Leistung I. Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente) II. Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung II.a) maximale Belastung II.b) bleibende Verformung NPD	6 a)	harmonisierte Norm	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005
I. Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente) II. Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung II.a) maximale Belastung bis Klasse D 400 lt. Pkt. 1 (Sortimentsübersicht) II.b) bleibende Verformung NPD		Notifizierte Stelle	
Elemente) II. Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung II.a) maximale Belastung bis Klasse D 400 lt. Pkt. 1 (Sortimentsübersicht) II.b) bleibende Verformung NPD	7.	Erklärte Leistung	Leistung
Belastung II.a) maximale Belastung bis Klasse D 400 lt. Pkt. 1 (Sortimentsübersicht) II.b) bleibende Verformung NPD			erfüllt
II.b) bleibende Verformung NPD			
ind, denoting the		II.a) maximale Belastung	bis Klasse D 400 lt. Pkt. 1 (Sortimentsübersicht)
III. Dauerhaftigkeit erfüllt		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. 547-004

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

1.	Produkttyp gemäß aktueller Produktliste	Rinnenabdeckungen für RECYFIX PRO 150 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, 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