



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

1.	Produkttyp	RECYFIX STANDARD 100 Entwässerungsrinnen aus Kunststoff Typ M
	gemäß aktueller Produktliste	siehe aktuelle Sortimentsübersicht (www.hauraton.com / Service / Downloads)
2.	Typen	RECYFIX STANDARD 100: L 500/1000mm, B 150mm, H 134/185mm
3.	Verwendungszweck	Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr
4.	Hersteller	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel.: +49 7222 958-0
5.	Bevollmächtigter	nicht relevant
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3 und 4
7.	Notifizierte Stelle (die die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durchführte und einen Prüfbericht ausgestellt hat)	Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe, Zulassungs-Nr.: 0754
8.	Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung:	nicht relevant
9.	Erklärte Leistung des Bauprodukts nach der harmonisierten technischen Spezifikation	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	erfüllt
Tragfähigkeit	bis Klasse C 250 lt. Pkt. 1
Verformung unter Belastung	nicht relevant (da Rinnen keine Deckel oder Roste im Sinne der EN 1433 sind)
Dauerhaftigkeit	Stufe 2, Kennzeichnung "W" nach Tab. 1 nach EN 1433
(Stufen für die Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen)	erfüllt

#### 10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Rastatt, 12.06.2013

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von





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

1.	Produkttyp	Rinnenabdeckungen für RECYFIX STANDARD 100
	gemäß aktueller Produktliste	siehe aktuelle Sortimentsübersicht (www.hauraton.com / Service / Downloads)
2.	Typen	Gussroste, GUGI-Guss-Gitterroste, Klemm-Maschenroste aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, Klemm-Stegroste oder Klemm-Lochroste aus verzinktem Stahl oder Edelstahl
3.	Verwendungszweck	Abdeckung von Entwässerungsrinnen
4.	Hersteller	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel.: +49 7222 958-0
5.	Bevollmächtigter	nicht relevant
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	7.15.2 und 7.16. gemäß Tabelle ZA. 1, EN 1433
7.	Notifizierte Stelle (die die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durchführte und einen Prüfbericht ausgestellt hat)	Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe, Zulassungs-Nr.: 0754
8.	Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung:	nicht relevant
9.	Erklärte Leistung des Bauprodukts nach der harmonisierten technischen Spezifikation	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	nicht relevant
Tragfähigkeit	Klassen A 15 - C 250 lt. Sortimentsübersicht und der Angabe auf der Abdeckung
Verformung unter Belastung	erfüllt
Dauerhaftigkeit	erfüllt
(Stufen für die Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen)	nicht relevant

#### 10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Rastatt, 12.06.2013

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von





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

1.	Produkttyp	RECYFIX STANDARD 100 Typ 60/80 Entwässerungsrinnen aus Kunststoff Typ M
	gemäß aktueller Produktliste	siehe aktuelle Sortimentsübersicht (www.hauraton.com / Service / Downloads)
2.	Typen	RECYFIX STANDARD 100 Typ 60/80: L 1000mm, B 150mm, H 60/80mm
3.	Verwendungszweck	Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr
4.	Hersteller	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel.: +49 7222 958-0
5.	Bevollmächtigter	nicht relevant
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3 und 4
7.	Notifizierte Stelle (die die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durchführte und einen Prüfbericht ausgestellt hat)	Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe, Zulassungs-Nr.: 0754
8.	Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung:	nicht relevant
9.	Erklärte Leistung des Bauprodukts nach der harmonisierten technischen Spezifikation	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	erfüllt
Tragfähigkeit	bis Klasse C 250 lt. Pkt. 1
Verformung unter Belastung	nicht relevant (da Rinnen keine Deckel oder Roste im Sinne der EN 1433 sind)
Dauerhaftigkeit	Stufe 2, Kennzeichnung "W" nach Tab. 1 nach EN 1433
(Stufen für die Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen)	erfüllt

#### 10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Rastatt, 12.06.2013

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von





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

1.	Produkttyp	Rinnenabdeckungen für RECYFIX STANDARD 100 Typ 60/80
	gemäß aktueller Produktliste	siehe aktuelle Sortimentsübersicht (www.hauraton.com / Service / Downloads)
2.	Typen	Gussroste, GUGI-Guss-Gitterroste, Klemm-Maschenroste aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, Klemm-Stegroste oder Klemm-Lochroste aus verzinktem Stahl oder Edelstahl
3.	Verwendungszweck	Abdeckung von Entwässerungsrinnen
4.	Hersteller	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel.: +49 7222 958-0
5.	Bevollmächtigter	nicht relevant
6.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	7.15.2 und 7.16. gemäß Tabelle ZA. 1, EN 1433
7.	Notifizierte Stelle (die die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durchführte und einen Prüfbericht ausgestellt hat)	Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe, Zulassungs-Nr.: 0754
8.	Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung:	nicht relevant
9.	Erklärte Leistung des Bauprodukts nach der harmonisierten technischen Spezifikation	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	nicht relevant
Tragfähigkeit	Klassen A 15 - C 250 lt. Sortimentsübersicht und der Angabe auf der Abdeckung
Verformung unter Belastung	erfüllt
Dauerhaftigkeit	erfüllt
(Stufen für die Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen)	nicht relevant

#### 10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Rastatt, 12.06.2013

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



# Konformitätserklärung

#### Declaration de Conformite • Declaration of Conformity • Dichiarazione di Conformita

Hauraton GmbH & Co. KG Hersteller Name:

> Straße: Werkstraße 13 76437 Rastatt Ort: Land: Deutschland

vertreten durch die Unterzeichnenden erklärt, dass

#### **RECYFIX**®STANDARD 100

allen Anforderungen der Bau Produkten Verordnung (CPR=Construction Products Regulation) 305/2011/EU entspricht. Leistungserklärung Nr. 137 und 537.

Beschreibung des Produktes: Entwässerungsrinne Typ M

für die Aufnahme und Ableitung von

Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger-

und/oder Fahrzeugverkehr

Klasse von A 15 bis C 250 unter Beachtung der Tragfähigkeit:

Einbauhinweise

Werkstoff der Rinne: Kunststoff

Werkstoff der Abdeckungen: Gusseisen, verzinkter Stahl, Edelstahl

L=500/1000 mm; B=0 mm; Maße:

H=135/185 mm

angewandte harmonisierte Norm: EN 1433: 9/2005

Übereinstimmung mit: gesamtem normativem Teil, Anhang ZA,

Anhang D

Konformitätsbewertungsverfahren

gemäß:

System 3

notifizierte Stelle: Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau

und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe

Zulassungs-Nr.: 0754

Marcus Reuter

Geschäftsführer

Fremdüberwacher: Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau

und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe

Hauraton GmbH & Co. KG

Werkstraße 13 76437 Rastatt Germany

Tel. +49 7222 958-0 Fax +49 7222 958-100 info@hauraton.com www.hauraton.com

Mannheim HRA 520881 Komplementär:

> Hauraton Verwaltung GmbH Mannheim HRB 520930 Geschäftsführer: Fabian Reuter.

Marcus Reuter

Fabian Reuter

Rastatt, den 12. Juni 2013

Geschäftsführer



# Konformitätserklärung

### Declaration de Conformite • Declaration of Conformity • Dichiarazione di Conformita

Hauraton GmbH & Co. KG Hersteller Name:

> Straße: Werkstraße 13 76437 Rastatt Ort: Land: Deutschland

vertreten durch die Unterzeichnenden erklärt, dass

# RECYFIX®STANDARD 100 Typ 60/80

allen Anforderungen der Bau Produkten Verordnung (CPR=Construction Products Regulation) 305/2011/EU entspricht. Leistungserklärung Nr. 138 und 538.

Beschreibung des Produktes: Entwässerungsrinne Typ M

für die Aufnahme und Ableitung von

Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger-

und/oder Fahrzeugverkehr

Klasse von A 15 bis C 250 unter Beachtung der Tragfähigkeit:

Einbauhinweise

Werkstoff der Rinne: Kunststoff

Werkstoff der Abdeckungen: Gusseisen, verzinkter Stahl, Edelstahl

L=1000 mm; B=146 mm; Maße:

H=60/80 mm

angewandte harmonisierte Norm: EN 1433: 9/2005

Übereinstimmung mit: gesamtem normativem Teil, Anhang ZA,

Anhang D

Konformitätsbewertungsverfahren

gemäß:

System 3

notifizierte Stelle: Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau

und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe

Zulassungs-Nr.: 0754

Fremdüberwacher: Material-Prüfanstalt (MPA) am Institut für Massivbau

und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe

Werkstraße 13 76437 Rastatt

Tel. +49 7222 958-0 Fax +49 7222 958-100 info@hauraton.com www.hauraton.com

Germany

Rastatt, den 12. Juni 2013

Fabian Reuter Geschäftsführer

Marcus Reuter Geschäftsführer

Mannheim HRA 520881

Hauraton GmbH & Co. KG

Hauraton Verwaltung GmbH Mannheim HRB 520930 Geschäftsführer: Fabian Reuter.

Marcus Reuter

Komplementär: