

# Leistungserklärung

Ref.- Nr.: 0002

## TOP 100 , Klasse C 250 , STEG

1)	Produkttyp	Entwässerungsrinne gem. EN 1433, Typ M
2)	Typen-, Chargen-, Seriennummern	TOP 100 , Klasse C 250, Bauhöhe 80 mm bis 210 mm , Stahl Zarge / Stahl Rost
3)	Verwendungszweck	Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger und/oder Fahrzeugverkehr
4)	Hersteller	HYDROTEC Technologies AG Düngstruper Straße 46, 27793 Wildeshausen
5)	Kontaktdaten Bevollmächtigter	Nicht relevant
6)	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3
7)	Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm	Die notifizierte Stelle MPA-BREMEN-1075 hat die Typprüfung nach System 3 vorgenommen.
8)	Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung	Nicht relevant

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
<b>Wasserdichtheit</b>	erfüllt	gem. Abschnitt 7.5.1 Keine Klasse oder Stufe
<b>Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung</b>		
- Maximale Belastung	erfüllt	gem. Abschnitt 7.15 Klasse A 15 bis F 900
- bleibende Verformung	erfüllt	gem. Abschnitt 7.16 Klasse C 250 bis F 900
<b>Dauerhaftigkeit</b>	Erfüllt die Stufe „+R“	Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen gem. Tabelle 1

Die Leistung des Produktes gemäß der Nr.1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr.9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr.4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Carsten Schäfer  
Vorstand der Hydrotec Technologies AG

Wildeshausen, 18.06.2015

# Leistungserklärung

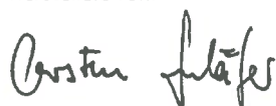
Ref.- Nr.: 0013

## TOP 100 , Klasse C 250 , MASCHE 15/30

1)	Produkttyp	Entwässerungsrinne gem. EN 1433, Typ M
2)	Typen-, Chargen-, Seriennummern	TOP 100 , Klasse C 250, Bauhöhe 80 mm bis 210 mm , Stahl Zarge / Stahl Rost
3)	Verwendungszweck	Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger und/oder Fahrzeugverkehr
4)	Hersteller	HYDROTEC Technologies AG Düngstruper Straße 46, 27793 Wildeshausen
5)	Kontaktdaten Bevollmächtigter	Nicht relevant
6)	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3
7)	Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm	Die notifizierte Stelle MPA-BREMEN-1075 hat die Typprüfung nach System 3 vorgenommen.
8)	Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung	Nicht relevant

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
<b>Wasserdichtheit</b>	erfüllt	gem. Abschnitt 7.5.1 Keine Klasse oder Stufe
<b>Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung</b>		
- Maximale Belastung	erfüllt	gem. Abschnitt 7.15 Klasse A 15 bis F 900
- bleibende Verformung	erfüllt	gem. Abschnitt 7.16 Klasse C 250 bis F 900
<b>Dauerhaftigkeit</b>	Erfüllt die Stufe „+R“	Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen gem. Tabelle 1

Die Leistung des Produktes gemäß der Nr.1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr.9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr.4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Carsten Schäfer  
Vorstand der Hydrotec Technologies AG

Wildeshausen, 18.06.2015

# Leistungserklärung

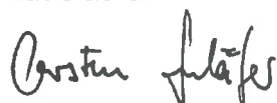
Ref.- Nr.: 0014

## TOP 100 , Klasse C 250 , GUSS - STEG

1) Produkttyp	Entwässerungsrinne gem. EN 1433, Typ M
2) Typen-, Chargen-, Seriennummern	TOP 100 , Klasse C 250, Bauhöhe 80 mm bis 210 mm , Guss Zarge / Guss Rost
3) Verwendungszweck	Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger und/oder Fahrzeugverkehr
4) Hersteller	HYDROTEC Technologies AG Düngstruper Straße 46, 27793 Wildeshausen
5) Kontaktdaten Bevollmächtigter	Nicht relevant
6) System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3
7) Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm	Die notifizierte Stelle MPA-BREMEN-1075 hat die Typprüfung nach System 3 vorgenommen.
8) Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung	Nicht relevant

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
<b>Wasserdichtheit</b>	erfüllt	gem. Abschnitt 7.5.1 Keine Klasse oder Stufe
<b>Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung</b>		
- Maximale Belastung	erfüllt	gem. Abschnitt 7.15 Klasse A 15 bis F 900
- bleibende Verformung	erfüllt	gem. Abschnitt 7.16 Klasse C 250 bis F 900
<b>Dauerhaftigkeit</b>	Erfüllt die Stufe „+R“	Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen gem. Tabelle 1

Die Leistung des Produktes gemäß der Nr.1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr.9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr.4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Carsten Schäfer  
Vorstand der Hydrotec Technologies AG

Wildeshausen, 18.06.2015