

# Leistungserklärung

## DoP-D-100074-MEA-12.05.2014

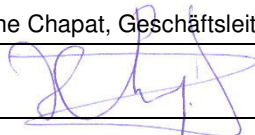
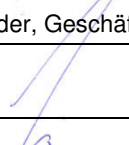
gemäß Bau Produkten Verordnung  
(CPR = Construction Products Regulation)  
305/2011/EU

1. Produkttyp: Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton Typ M  
Systeme: MEALINE S, G
2. Typen-Nr.: 9 Stellige EDV Nummern setzen sich wie folgt zusammen: drei interne Kennziffern z.B.: `010`100000 und sechs nachlaufende Nummern als Artikelnummer z.B.: 010`100000`  
Vorlaufende Nummern: 010; 035  
Nachlaufende Nummern: 150767  
Nachträge (Nummer/Datum):
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen zur Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und / oder Fahrzeugverkehr
4. Hersteller: MEA Water Management GmbH, Sudetenstraße 1, 86551 Aichach, Deutschland
5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:  
Das notifizierte Prüflabor: BAUTEST GmbH (firmiert jetzt unter KIWA MPA Bautest GmbH) Mühlmahdweg 25a, 86167 Augsburg, notified body no. 1794 (vor dem 15.05.2008 notified body no. 0776) hat anhand einer Typprüfung, auf der Grundlage der von MEA gezogenen Stichprobe die Übereinstimmung mit den in der Norm geforderten Anforderungen an die Belastbarkeit sowie Verformung unter Last festgestellt.
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  
  
Harmonisierte technische Spezifikation

| Wesentliche Merkmale  | Leistung  | EN 1433 Artikel |
|---|---|-----------------|
| Wasserdichtheit:<br>(Verbindung der Elemente)                                     | erfüllt   | 7.5.1           |
| Tragfähigkeit:  | maximale Belastung: A15 (gemäß Abschnitt 4)                                 | 7.15/7.16       |
| Verformung unter Belastung:   | nicht relevant, da Rinnen keine Deckel oder Roste im Sinne der EN 1433 sind | 7.15/7.16       |
| Dauerhaftigkeit:<br>(Stufen für die Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen) | nicht relevant, da nur für Betonrinnen erforderlich                         | 6               |

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.  
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hartmut Lieder, Geschäftsleitung | Christophe Chapat, Geschäftsleitung   |
| Name und Funktion                |  |
| Aichach, 12.05.2014              | Unterschrift  |
| Ort/Datum                        |    |

# Leistungserklärung

## DoP-D-100075-MEA-12.05.2014

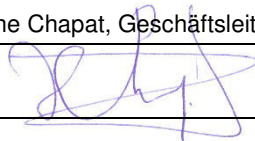
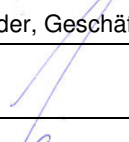
gemäß Bau Produkten Verordnung  
(CPR = Construction Products Regulation)  
305/2011/EU

1. Produkttyp: Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton Typ M  
Systeme: MEALINE 55
2. Typen-Nr.: 9 Stellige EDV Nummern setzen sich wie folgt zusammen: drei interne Kennziffern z.B.: `010`100000 und sechs nachlaufende Nummern als Artikelnummer z.B.: 010`100000`  
Vorlaufende Nummern: 010; 035  
Nachlaufende Nummern: 150789  
Nachträge (Nummer/Datum):
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen zur Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und / oder Fahrzeugverkehr
4. Hersteller: MEA Water Management GmbH, Sudetenstraße 1, 86551 Aichach, Deutschland
5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:  
Das notifizierte Prüflabor: BAUTEST GmbH (firmiert jetzt unter KIWA MPA Bautest GmbH) Mühlmahdweg 25a, 86167 Augsburg, notified body no. 1794 (vor dem 15.05.2008 notified body no. 0776) hat anhand einer Typprüfung, auf der Grundlage der von MEA gezogenen Stichprobe die Übereinstimmung mit den in der Norm geforderten Anforderungen an die Belastbarkeit sowie Verformung unter Last festgestellt.
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  
  
Harmonisierte technische Spezifikation

| Wesentliche Merkmale  | Leistung  | EN 1433 Artikel |
|---|---|-----------------|
| Wasserdichtheit:<br>(Verbindung der Elemente)                                     | erfüllt   | 7.5.1           |
| Tragfähigkeit:  | maximale Belastung: A15 (gemäß Abschnitt 4)                                 | 7.15/7.16       |
| Verformung unter Belastung:   | nicht relevant, da Rinnen keine Deckel oder Roste im Sinne der EN 1433 sind | 7.15/7.16       |
| Dauerhaftigkeit:<br>(Stufen für die Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen) | nicht relevant, da nur für Betonrinnen erforderlich                         | 6               |

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.  
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hartmut Lieder, Geschäftsleitung | Christophe Chapat, Geschäftsleitung   |
| Name und Funktion                |  |
| Aichach, 12.05.2014              | Unterschrift  |
| Ort/Datum                        |    |