

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-010R-C-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **City Drain 100, Klasse C**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und
Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder
Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-
Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: C 250
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Christian Engelhard, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 9.4.2014, 

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer
das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost
vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-010R-E-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **City Drain 100, Klasse E**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale

Leistung

Wasserdichtheit:

erfüllt

Tragfähigkeit:

maximale Belastung: **E 600**

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
Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen:
Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-015R-C-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **City Drain 150, Klasse C**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr
4. Hersteller:  Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: C 250
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Michael Goebel, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 22.7.2016

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-015R-E-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **City Drain 150, Klasse E**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale

Leistung

Wasserdichtheit:

erfüllt

Tragfähigkeit:

maximale Belastung: **E 600**

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
Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen:
Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-020R-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 20R, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005**

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: D 400
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-020R-F-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 20R, Klasse F**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: F 900
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-025R-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 25R, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: D 400
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-025R-F-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 25R, Klasse F**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und
Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder
Fahrzeugverkehr
4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-
Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: F 900
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer
das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost
vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-030R-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 30R, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale

Leistung

Wasserdichtheit:

erfüllt

Tragfähigkeit:

maximale Belastung: **D 400**

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
Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen:
Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-030R-F-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 30R, Klasse F**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale

Leistung

Wasserdichtheit:

erfüllt

Tragfähigkeit:

maximale Belastung: **F 900**

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
Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen:
Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm,

27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-040R-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 40R, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005**

Wesentliche Merkmale

Leistung

Wasserdichtheit:

erfüllt

Tragfähigkeit:

maximale Belastung: **D 400**

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
Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen:
Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-040R-F-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 40R, Klasse F**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005**

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: F 900
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-050R-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 50R, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und
Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder
Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-
Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale

Leistung

Wasserdichtheit:

erfüllt

Tragfähigkeit:

maximale Belastung: **D 400**

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
Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser
unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen:
Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer
das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost
vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-050R-F-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 50R, Klasse F**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005**

Wesentliche Merkmale

Leistung

Wasserdichtheit:

erfüllt

Tragfähigkeit:

maximale Belastung: **F 900**

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
Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen:
Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-2025-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 20/25, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: D 400
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-2030-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 20/30, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und
Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder
Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-
Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: D 400
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer
das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost
vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-2030-F-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 20/30, Klasse F**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und
Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder
Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-
Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: F900
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer
das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost
vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-2040-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 20/40, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale

Leistung

Wasserdichtheit:

erfüllt

Tragfähigkeit:

maximale Belastung: **D 400**

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
Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen:
Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-2040-F-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 20/40, Klasse F**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: F 900
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-3020-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 30/20, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und
Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder
Fahrzeugverkehr
4. Hersteller:  **betonwerk**
Neu-Ulm Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de
5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-
Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: D 400
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013



Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer
das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost
vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-3028-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 30/28, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: D 400
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Michael Goebel, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 23. 2. 2016

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-3040-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 30/40, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: D 400
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-3040-F-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 30/40, Klasse F**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005**

Wesentliche Merkmale

Leistung

Wasserdichtheit:

erfüllt

Tragfähigkeit:

maximale Belastung: **F 900**

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
Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen:
Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-3050-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 30/50, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: D 400
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-3050-F-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 30/50, Klasse F**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005**

<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistung</u>
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: F 900
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm,

27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-3055-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 30/55, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und
Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder
Fahrzeugverkehr
4. Hersteller:  Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de
5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-
Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: D 400
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013



Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer
das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost
vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-3055-F-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 30/55, Klasse F**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und
Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder
Fahrzeugverkehr
4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-
Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: F 900
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer
das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost
vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-6090-D-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 60/90, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und
Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder
Fahrzeugverkehr
4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-
Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: D 400
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer
das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost
vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-6090-F-001

gemäß Bauprodukte-Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ I und Typ M**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Profil 60/90, Klasse F**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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 + A1:2005**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit:	erfüllt
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: F 900
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 Für Rinnen aus Beton mit stehendem, tausalzhaltigem Wasser unter Frostbedingungen zusätzlich nachgewiesen: Kennzeichnung „+R“ gemäß Anhang B

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:

Christian Engelhard, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 20.01.2014

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-ROST-C-001

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

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ M und I**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Rost für Reinigungs- und Schachttöffnung, Klasse C**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und
Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder
Fahrzeugverkehr
4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-
Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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:	nicht relevant
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: C 250
Verformung unter Belastung:	erfüllt
Dauerhaftigkeit:	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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer
das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost
vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-ROST-D-001

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

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ M und I**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Rost für Reinigungs- und Schachtöffnung, Klasse D**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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:	nicht relevant
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: D 400
Verformung unter Belastung:	erfüllt
Dauerhaftigkeit:	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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-ROST-E-001

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

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ M und I**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Rost für Reinigungs- und Schachtöffnung, Klasse E**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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:	nicht relevant
Tragfähigkeit:	maximale Belastung: E 600
Verformung unter Belastung:	erfüllt
Dauerhaftigkeit:	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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.

Leistungserklärung Nr. LE-SSR-ROST-F-001

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

1. Produkttyp: **Schlitzrinne Typ M und I**
gemäß aktuellem Lieferprogramm
2. Typen-Nr.: **Rost für Reinigungs- und Schachtöffnung, Klasse F**
3. Verwendungszweck(e): Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und/oder Fahrzeugverkehr

4. Hersteller:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Bevollmächtigter: Nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 führte die Erst-Typprüfung des genannten Produktes durch und hat einen Prüfbericht ausgestellt.
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:

nicht relevant

Tragfähigkeit:

maximale Belastung: **F 900**

Verformung unter Belastung:

erfüllt

Dauerhaftigkeit:

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bernd Körber, Geschäftsführer

Neu-Ulm, 27.06.2013

Hinweis: Bei Verwendung von Rinnen und Rosten unterschiedlicher Belastungsklassen gibt immer das Bauteil mit der niedrigeren Belastungsklasse die Belastungsklasse des Systems Rinne/Rost vor.