



RIEDER

# Leistungserklärung

## Nr. 035 – Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen nach EN 1433**
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:  
**Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen**
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Lineare Entwässerungsrinnen, Kastenrinnen, Schlitzrinnen, Bordschlitzrinnen, zur Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwässern in Flächen für Fußgänger-und/oder Fahrzeugverkehr, inklusive darin integrierte Roste und Deckel. Nicht geeignet für Verkehrsflächen mit Fahrradverkehr.**
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:  
**Betonwerk Rieder GmbH, Mühlenweg 22, 5751 Maishofen  
Telefon: 0043 6542 690-0 / Fax: 0043 6542 690-109, E-Mail: [office@rieder.at](mailto:office@rieder.at)**
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**Für Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I: System 3**
- Die notifizierte Stelle  
**Höhere techn. Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck  
Staatliche Versuchsanstalt für Baustoffe  
Trenkwalderstraße 2, 6026 Innsbruck (NB 2699)  
hat die Anfangstypenprüfung/Erstprüfung der Schlitzrinnen nach dem System 3 vorgenommen und die Prüfberichte Nr. 761/2015 und Nr. 780/2015:  
Belastungsprüfung, Wasserdichtheit, Wasseraufnahme, Druckfestigkeit und Frost-Tausalz-Beständigkeit ausgestellt**
- Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	<b>Druckfestigkeit &gt; C30/37</b>	<b>EN 1433:2006</b>
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	<b>Unbewehrt Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, siehe die Bemessungsunterlagen.</b>	
Wasserdichtheit - Verbindung von Rinnenelementen	<b>Keine undichten Stellen</b>	
Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung - Maximale Belastung - Bleibende Verformung	<b>&gt; 450 kN NPD</b>	
Dauerhaftigkeit	<b>Stufe 2 - W Mittelwert ≤ 6,5; Kein Einzelwert ≥ 7,0 +R FTB Anforderung erfüllt</b>	

- Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Peter Kerschbaumer, Geschäftsführer  
(Name und Funktion)

**Betonwerk Rieder GmbH**  
Mühlenweg 22  
5751 Maishofen  
UID Nr. ATU 33523201  
[office@rieder.at](mailto:office@rieder.at)  
[www.rieder.at](http://www.rieder.at)



(Unterschrift)

Maishofen, 24.07.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)