

## Leistungserklärung

### Nr. 076 – Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen nach EN 1433**  
Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen.
2. Verwendungszweck(e):  
**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.
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Abs. 5:

**Leube Betonteile GmbH & Co KG**

Glemmerstraße 31  
5751 Maishofen  
T +43 6542 / 80 400-0,  
E [betonteile@leube.eu](mailto:betonteile@leube.eu)

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**Für Entwässerungsrinnen Typ M und Typ I: System 3**
5. Die notifizierte Stelle

**Höhere techn. Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck**

Staatliche Versuchsanstalt für Baustoffe  
Trenkwaldstraße 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

6. 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>Kunststoff-Faser bewehrt 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 +R FTB Anforderung erfüllt</b>	

7. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Leube**

**Maishofen, 04.05.2022**  
(Ort und Datum der Ausstellung)



**Hans Laner**  
F&E

Leube Betonteile GmbH & Co KG  
Glemmerstraße 31  
5751 Maishofen, Österreich  
(Name und Funktion)

(Unterschrift)

[www.leube.eu](http://www.leube.eu)

**Anton Steiner**  
techn. Leiter

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

