



**Schlitzrinnen 06/21**

**EN 1433:2006**

**Notifizierte Stelle:**  
**Höhere techn. Bundeslehr- und Versuchsanstalt Innsbruck**  
**Staatliche Versuchsanstalt für Baustoffe**  
**Trenkwaldersstraße 2, 6026 Innsbruck**  
**NB 2699**

**Hersteller:**  
**Leube Betonteile GmbH & Co KG**  
**Glemmerstraße 31**  
**5751 Maishofen**

**Funktion:**

Entwässerungsrinnen Typ I und Typ M zur Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwässern in Flächen für Fußgänger-und/oder Fahrzeugverkehr

**Ausführung:**

Lineare Entwässerungsrinnen, Kastenrinnen, Schlitzrinnen, Bordschlitzrinnen, inklusive darin integrierte Roste und Deckel. **Nicht geeignet für Verkehrsflächen mit Fahrradverkehr.**

**Berichtsnummern der Anfangstypenprüfungen:**

Nr. 761/2015 und Nr. 780/2015:

Belastungsprüfung, Wasserdichtheit, Druckfestigkeit und Frost-Tausalz-Beständigkeit

**Anforderungen und erklärte Leistungen**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	> C30/37	<b>ÖNORM EN 1433:2006</b>
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	<b>Kunststoff-Faser bewehrt</b> Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, siehe die Bemessungsunterlagen.	
Wasserdichtheit - Verbindung von Rinnenelementen	<b>Keine undichten Stellen</b>	
Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung - Maximale Belastung - Bleibende Verformung	<b>&gt; 450 kN</b> <b>NPD</b> <b>Einbauanleitung ist zu beachten</b>	
Dauerhaftigkeit	<b>Stufe 2 - W</b> <b>+R FTB Anforderung erfüllt</b>	

