



Schlitzrinnen 07/22

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	ÖNORM EN 1433:2006
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Kunststoff-Faser bewehrt Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, siehe die Bemessungsunterlagen.	
Wasserdichtheit - Verbindung von Rinnenelementen	Keine undichten Stellen	
Tragfähigkeit, Verformung unter Belastung - Maximale Belastung - Bleibende Verformung	> 450 kN NPD Einbauanleitung ist zu beachten	
Dauerhaftigkeit	Stufe 2 - W +R FTB Anforderung erfüllt	

