

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)



Referenznummer

LE-006-Entwässerungsrinnen

1. Produkttyp: Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n): SR 20, SR 26, SR 2030, SR 30, SR 3040 gemäß DIN EN 1433
3. Verwendungszweck(e): Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger, Fahrzeugverkehr und/oder Flugzeugverkehr
4. Kontaktdaten Hersteller: Hans Rinninger u. Sohn GmbH u. Co. KG, Stolzenseeweg 9, 88353 Kißlegg
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter nicht relevant
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: Die notifizierte Stelle PÜZ BAU GmbH - 1794 - hat die Erstinspektion des Werkes und die Ersttypprüfung durchgeführt. Die notifizierte Stelle argus CERT BAU GmbH - 2625 - hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 2625-CPR-20.230.00-1433
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit (Verbindung der Elemente)	erfüllt	EN 1433:2002+AC:2004 + A1:2005
Tragfähigkeit	maximale Belastung F900 (gemäß Abschnitt 4) A15 - F900	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005
Verformung unter Belastung	nicht relevant	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005
Dauerhaftigkeit (Stufen für die Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen)	Stufe 2, Kennzeichnung "W" nach Tab. 1. Kennzeichnung "+R" gemäß Anhang B	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

10. Die Leistung des Produkts gem. Nummer 1 u. 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Kißlegg, 01.03.2016	Dipl.Ing. (FH) Jörg Rinninger Geschäftsführer	Dipl. Ing. Hylli Rrjolli QS-System u. Betontechnologe
---------------------	--	--