

Leistungserklärung

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



Referenznummer: **LE-002-Schachtbauteile**

- 1. Produkttyp: Vorgefertigte Einsteig- und Kontrollschächten aus unbewehrtem Beton und Stahlbeton
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n): Schachtbauteile nach Norm EN 1917
- 3. Verwendungszwecke(e): Als Zugang, Be- und Entlüftung von Entwässerungssystemen, z.B. im Bereich von Fahrbahnen, Parkplätzen, Standspuren und außerhalb von Gebäuden
- 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 4
- 7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: nicht relevant
- 8. Leistung der notifizierten Stelle gem. europäischer technischer Bewertung: nicht relevant
- 9. Erklärte Leistung des Bauprodukts

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Einsteigöffnung	NPD	EN 1917:2002/AC:2008
Mechanischer Widerstand	Mindestscheiteldruckkraft für Schachtringe: 80 kN/m Betondruckfestigkeit: C40/50 Vertikale Mindestscheiteldruckkraft: 300 kN für Übergangs- u. Abdeckbauteile	EN 1917:2002/AC:2008
Tragfähigkeit eingebauter Steigelemente	Durchbiegung ≤ 5 mm unter 2 kN vertikalen Last mit ≤ 1 mm bleibender Verformung. Widerstand gegen 5 kN Ausziehungskraft	EN 1917:2002/AC:2008
Wasserdichtheit	Keine Undichtigkeiten der Verbindung oder des Bauteiles bei 1,0 bar innerem Prüfdruck	EN 1917:2002/AC:2008
Dauerhaftigkeit	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen	EN 1917:2002/AC:2008

10. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 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, 01.07.2013	Dipl. Ing (FH) Jörg Rinninger Geschäftsführer	Dipl. Ing. Hylli Rrjolli QS-System u. Betontechnologie
---------------------	--	---