

# 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. Verwendungszweck(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, D-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:                | NPD   |
| 8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: | NPD   |
| 9. Erklärte Leistung des Bauprodukts:  |   |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Einsteigöffnung	NPD	EN 14844-CPD-20.230.00-27.05.2011
Mechanischer Widerstand	Mindestschiebedruckkraft für Schachtringe: 80 kN/m Betondruckfestigkeit: C40/50 Vertikale Mindestschiebedruckkraft: 300 kN für Übergangs- u. Abdeckbauteile	EN 14844-CPD-20.230.00-27.05.2011
Tragfähigkeit eingebauter Steigelemente	Durchbiegung < 5 mm unter 2 kN vertikalen Last mit < 1 mm bleibender Verformung. Widerstand gegen 5 kN Ausziehungskraft	EN 14844-CPD-20.230.00-27.05.2011
Wasserdichtheit	Keine Undichtigkeiten bei 1,0 bar innerem Prüfdruck.	EN 14844-CPD-20.230.00-27.05.2011
Dauerhaftigkeit	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen	EN 14844-CPD-20.230.00-27.05.2011

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 Rrjoll QS-System u. Betontechnologe
---------------------	---	---