


LEISTUNGSERKLÄRUNG

Ref.-Nr.: SFT

gemäß Bau Produkten Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)

305/2011/EU

| | | | |
|------|---|---|--|
| 1. | Produkttyp: | Vorgefertigte Einsteig- und Kontrollschächte aus unbewehrtem Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton | |
| 2. | Typen-Nr.: | Siehe CE-Kennzeichnung | |
| 3. | Verwendungszweck(e): | Schächte für den Zugang und die Luftzufuhr von Entwässerungssystemen, die für den Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser als Freispiegelleitungen oder gelegentlich unter geringem Überdruck verwendet werden und hauptsächlich in Gebieten mit Fahrzeug- und/oder Fußgängerkehr eingebaut werden. | |
| 4. | Hersteller: | Josef Schnurrer GmbH & Co. KG Hans-Striegl-Straße 16 92637 Weiden | |
| 5. | Bevollmächtigter: | Nicht relevant | |
| 6. | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | 4 | |
| 7. | Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm: Bewertung: | Nicht relevant | |
| 8. | Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung: | Nicht relevant | |
| 9. | Erklärte Leistung des Bauproduktes | | |
| 9.1. | Harmonisierte technische Spezifikation nach: EN 1917:2002/AC:2008 | | |
| 9.2. | Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte Spezifikation |
| 9.3. | Einstiegsöffnungen | Einstiegsöffnungen entsprechen den geltenden Sicherheitsanforderungen | EN 1917, 4.3.3.5 |
| 9.4. | Mechanischer Widerstand | Erfüllt die Anforderungen an die Betonfestigkeit; Erfüllt die Anforderungen an die Scheiteldruckfestigkeit für DN 1000 DN 1500 (s. DIN V 4034-1 Tab. 10); Für größere Nennweiten: s. Bemessungsunterlagen; statische Festigkeit von Schachthälsen/Konen und Schachtunterteilen: siehe Bemessungsunterlagen | EN 1917, 4.2.2, 4.3.5, 4.3.6 und 5.2.6 |
| 9.5. | Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen | Erfüllt die Anforderungen an die eingebauten Steighilfen | EN 1917, 4.3.7 |
| 9.6. | Wasserdichtheit | Erfüllt für 100 kPa (1,0 bar) innerem Prüfdruck. DIN V 4034-1 4.3.8.2 | EN 1917, 4.3.8 |
| 9.7. | Dauerhaftigkeit | Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen | EN 1917, 4.3.10 |
| 10. | <p>Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:</p> <p>Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1. und 2. entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Graf Bernhard, Betriebsleitung <small>Name und Funktion</small></p> <p>Weiden, 10.06.2013 <small>Ort, Datum</small></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <small>Unterschrift</small> </div> | | |