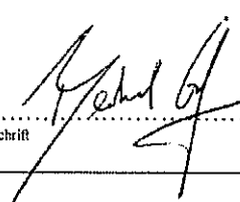


LEISTUNGSERKLÄRUNG

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>		

Leistungserklärung 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 Fußgänger-verkehr eingebaut werden
4. Hersteller: Betonwerk Steinbach GmbH & Co. KG, Flemmingener Weg 2, 09322 Penig OT Niedersteinbach
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	<i>Einstiegsöffnungen</i>	Einstiegsöffnungen entsprechen den geltenden Sicherheitsanforderungen	EN 1917, 4.3.3.5
9.4	<i>Mechanischer Widerstand</i>	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; erfüllt die Anforderung an die vertikale Mindestschieiteldruckkraft; 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	<i>Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen</i>	erfüllt die Anforderungen an die eingebauten Steighilfen	EN 1917, 4.3.7

9.6	Wasserdichtheit	erfüllt für 1,0 bar, "NPD" für Bauteile mit Wanddicke > 125 mm	EN 1917, 4.3.8
9.7	Dauerhaftigkeit	ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen	EN 1917, 4.3.10

10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. (FH) Norbert Stock, Prokurist, Technischer Leiter

Name und Funktion

n.n.a. 

Penig, 26.06.13

Ort, Datum

Unterschrift