

## Leistungserklärung Nr. HI-001-S-M

gemäß Bau Produkten Verordnung  
(CPR=Construction Products Regulation)  
305/2011/EU

1. Produkttyp: **Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton und Nennweiten nicht über DN 1250 oder LN 1250, Typ 2, mit flexiblen Verbindungen**
2. Typen-Nr.:  
Schachtunterteile nach DIN V 4034-1 und EN 1917  
Schachtringe nach DIN V 4034-1 und EN 1917  
Schachtkonen nach DIN V 4034-1 und EN 1917
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 Josef Hillemeir GmbH, Ludwig-Thoma-Str. 2, 86653 Monheim**
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**

Seite 1/2



Anschrift:  
Josef HILLEMMEIR GmbH  
Ludwig-Thoma-Straße 2  
86653 Monheim

Kommunikation:  
Tel. (0 90 91) 90 98-0  
Fax (0 90 91) 90 98-55  
E-Mail: [info@hillemeir.com](mailto:info@hillemeir.com)  
Home: [www.hillemeir.com](http://www.hillemeir.com)

Bankverbindungen:  
Raiffeisen-Volksbank Monheim  
(BLZ 722 901 00) 7 131 500  
Sparkasse Monheim  
(BLZ 722 501 60) 190 260 356

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung mein Eigentum.  
Gerichtsstand: Donauwörth, HR Augsburg Nr 11789  
Geschäftsführer: Josef Hillemeir  
Steuer-Nr.: 9/111/162/53900  
USt-IDNr.: DE 127 847 157

9. **Erklärte Leistung des Bauprodukts** nach der harmonisierten technischen Spezifikation **EN 1917:2002 + AC:2008**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Einsteigöffnungen:	DN 625, DN 800, DN 1000 (siehe Lieferdokumente)
Mechanischer Widerstand:	Betondruckfestigkeit: C 40 / 50 für alle Bauteile Mindestschiebeldruckkraft: 80 kN/m für Schachtringe Vertikale Mindestschiebeldruckkraft $F_v$ : 300 kN für Übergangs- und Abdeckbauteile 400 kN für Minikonen
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen:	Durchbiegung $\leq 5$ mm unter 2 kN vertikaler Last mit einer bleibenden Durchbiegung $\leq 1$ mm Widerstand gegen eine horizontale Ausziehkraft von 5 kN
Wasserdichtheit:	keine Undichtigkeit der Verbindung oder des Bauteils bei 1 bar innerem Prüfdruck
Dauerhaftigkeit:	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen

10. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

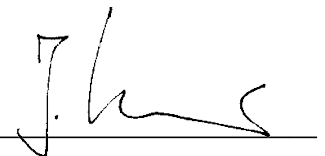
Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Josef Hillemeir, Geschäftsführer  
Name und Funktion

Monheim, 28.06.2013

Ort, Datum



Unterschrift