

Leistungserklärung

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

Referenznummer:	LE-6/1-RO
1. Produkttyp	Vorgefertigte Rohre und Formstücke mit flexiblen Verbindungen
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Stahlbetonrohr nach Norm EN 1916
3. Verwendungszweck(e):	Für den Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser als Freispiegelleitung oder gelegentlich unter geringem Überdruck, i.d.R. erdverlegt
4. Kontaktdaten Hersteller:	Kemmler Baustoffe GmbH, Rittweg 35, 72070 Tübingen
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 gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts	

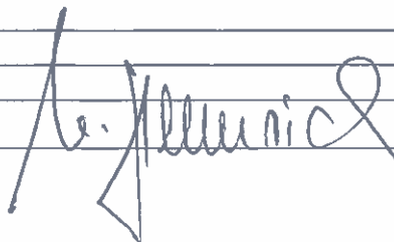
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Maßtoleranzen bezogen auf Rohrverbindungen	Eingehalten gemäß Werksunterlagen	EN 1916:2002 / AC:2008
Scheiteldruckfestigkeit	NPD	EN 1916:2002 / AC:2008
Längsbiegefestigkeit	NPD	EN 1916:2002 / AC:2008
Wasserdichtheit	Keine Undichtheit bei 1,0 bar innerem Prüfdruck	EN 1916:2002 / AC:2008
Dauerhaftigkeit	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen / Dauerhaftigkeit der Verbindung nach Verfahren 2 nachgewiesen	EN 1916:2002 / 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:

Martin Heimrich, Geschäftsführer

Tübingen, 01.07.2013



Leistungserklärung

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

Referenznummer:	LE-7/1-SCHA
1. Produkttyp	Einsteig- und Kontrollschächte aus 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:	Kemmler Baustoffe GmbH, Rittweg 35, 72070 Tübingen
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 gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts	

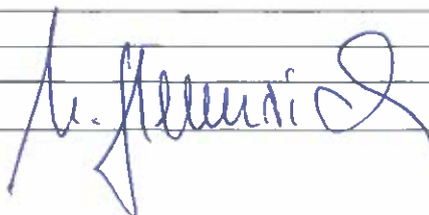
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Einsteigöffnung	NPD	EN 1917:2002 / AC:2008
Mechanischer Widerstand	Mindestschiebedruckkraft für Schachtringe 80 kN/m Betondruckfestigkeit: C40/50 Vertikale Mindestschiebedruckkraft: 300 kN für Übergangs- u. Abdeckbauteile	EN 1917:2002 / AC:2008
Tragfähigkeit eingebauter Steigelemente	Durchbiegung ≤ 5 mm unter 2 kN vertikaler Last mit ≤ 1 mm bleibender Verformung; Widerstand gegen 5 kN Ausziehkraft	EN 1917:2002 / AC:2008
Wasserdichtheit	Keine Undichtheit 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:

Martin Heimrich, Geschäftsführer

Tübingen, 01.07.2013





Kemmler Baustoffe GmbH, Rittweg 35, 72070 Tübingen

LE – 6/1 – RO Stahlbetonrohre
Norm EN 1916

Stahlbetonrohr:	Vorgefertigte Rohre und Formstücke mit flexiblen Verbindungen für den Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser als Freispiegelleitung oder gelegentlich unter geringem Überdruck, i.d.R. erdverlegt
Maßtoleranzen:	bezogen auf Rohrverbindungen eingehalten gemäß Werksunterlagen
Längsbiegefestigkeit:	eingehalten
Wasserdichtheit:	Keine Undichtigkeiten der Verbindung oder des Bauteiles bei 1,0 bar innerem Prüfdruck
Dauerhaftigkeit:	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen / Dauerhaftigkeit der Verbindungen nach Verfahren 2 nachgewiesen



Kemmler Baustoffe GmbH, Rittweg 35, 72070 Tübingen

LE – 7/1 – SCHA Schachtbauteile
Norm EN 1917

Schachtbauteile:	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton und Stahlbeton als Zugang, Be- und Entlüftung von Entwässerungssystemen, z.B. im Bereich von Fahrbahnen, Parkplätzen, Standspuren und außerhalb von Gebäuden
Mech. Widerstand:	Mindestschiebedruckkraft für Schachtringe: 80kN/m Betondruckfestigkeit: C40/50
Vertikale Mindest-Schiebedruckkraft:	300 kN für Übergangs- und Abdeckbauteile
Maßtoleranzen:	bezogen auf Rohrverbindungen eingehalten gemäß Werksunterlagen
Tragfähigkeit eingebauter Steigelemente:	Durchbiegung ≤ 5 mm unter 2 kN vertikaler Last mit ≤ 1 mm bleibender Verformung; Widerstand gegen 5 kN Ausziehkraft
Wasserdichtheit:	Keine Undichtigkeiten der Verbindung oder des Bauteiles bei 1,0 bar innerem Prüfdruck
Dauerhaftigkeit:	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen