

RSP Ruck Sanitärprodukte GmbH | Kirchstraße 1 | 83126 Flintsbach am Inn | Germany

RSP Ruck Sanitärprodukte GmbH
Kirchstraße 1
83126 Flintsbach am Inn
Germany
Phone: +49 (0) 80 34 / 70 82-0
Fax: +49 (0) 80 34 / 70 82-22
info@rsp-rohre.de
www.rsp-rohre.de

An unsere Kunden

Geschäftsführer
Robert Ruck
Amtsgericht Traunstein HRB 15744
USt-IdNr.: DE813975261
Steuer-Nr.: 156/136/80583

Bankverbindung
Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
BLZ 711 500 00
Konto-Nr. 59972
BIC/SWIFT: BYLADEM1ROS
IBAN: DE53 7115 0000 0000 0599 72

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

No.: BML005

1.) Eindeutiger Kenncode des Produkts:

BML Rohrsystem aus Gusseisen nach EN 877

2.) Identifikation des Bauprodukts:

RSP-BML Rohre und Formstücke aus Gusseisen (siehe Produktkennzeichnung)

3.) Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

Entwässerung von Brücken

4.) Handelsname, Hersteller:

**RSP Ruck Sanitärprodukte GmbH
Kirchstraße 1
83126 Flintsbach**

5.) Bevollmächtigter: (nur wenn abweichend vom Hersteller)

Nicht relevant

6.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Brandverhalten des Rohrsystems (System 3) alle weiteren Eigenschaften (System 4)

7.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die Typprüfung des Brandverhaltens nach System 3 wurde von der notifizierten Stelle MFPA Leipzig NB-Nr. 0800 durchgeführt, ein Klassifizierungsbericht wurde erstellt.

8.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

9.) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	EN 877: 2010-01	Leistung
Brandverhalten	4.1.3 Brandverhalten, 5.7.3 Außenbeschichtungen und Anhang H - Produktgruppe - Gusseisen - Produktgruppe System	Klasse A1 Klasse NPD*
Innendruck	4.7.5 Wasserdichtheit	bestanden
Grenzabmaße	4.2.2 Außendurchmesser 4.2.3 Wanddicke 4.2.5 Ovalität	bestanden bestanden bestanden
Schlagfestigkeit	4.5.2 Mechanische Eigenschaften	bestanden
Dichtheit Luft und Flüssigkeit	4.7.5 Wasserdichtheit 4.7.6 Luftdichtheit	bestanden bestanden
Dauerhaftigkeit 1. Rohre 2. Formstücke	4.6.3 Außenbeschichtungen	1. Zink, Epoxy bestanden 2. Zink, Epoxy bestanden
Dauerhaftigkeit 1. Rohre 2. Formstücke	4.6.2 Innenbeschichtungen	1. Epoxy bestanden 2. Zink, Epoxy bestanden Resistenz gegen Salz- sprühnebel ≥ 1500 h

* keine Leistung festgelegt

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers



Flintsbach, 04.04.2019

Robert Ruck (Geschäftsführer)