

## LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der EU Verordnung 305/2011

## **DoP-SML 0004**

(DE)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

FPPSML001

Produktgruppe bestehend aus Abflussrohren und

Formstücken aus Gusseisen

2. Identifikation des Produkts

Artikel, Nennweite, Winkelstellung und Herstelldatum - siehe Einzelprodukt

3. Verwendungszweck(e)

Gebäudeentwässerung - frei verlegt, verkleidet

oder einbetoniert.

4. Handelsname und Kontaktanschrift

PREIS® SML

Preis GmbH

Josef Nitsch-Strasse 5 A-2763 Pernitz / Austria

www.preisgroup.com

5. Bevollmächtigter

nicht relevant

 System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 3 für das Brandverhalten der Produktgruppe, System 4 für alle anderen

Eigenschaften

7. Produkt, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

Die notifizierte Stelle OFI Technologie &

Innovation GmbH (Notified Body number : 1085) hat die Prüfung des Brandverhaltens nach EN 877:2010-01 Anhang ZA durchgeführt und die in

genannte Klasse bescheinigt.

8. Produkt mit Europäischer Technischer Bewertung

nicht relevant



## 9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale                         | Harmonisierte<br>Norm | Leistung          |
|--|-----------------------|-------------------|
| Brandverhalten                               |                       |                   |
| Gusseisen                                    | EN 877:2010-01        | A1                |
| Produktgruppe System                         | EN 877:2010-01        | A2 - s1,d0        |
| Innendruckfestigkeit                         |                       |                   |
| Wasserdichtheit                              | EN 877:2010-01        | bestanden         |
| Grenzabmaße                                  | 7                     |                   |
| Außendurchmesser                             | EN 877:2010-01        | bestanden         |
| Wanddicke                                    | EN 877:2010-01        | bestanden         |
| Ovalität                                     | EN 877:2010-01        | bestanden         |
| Schlagbeständigkeit                          |                       |                   |
| Mechanische Eigenschaften                    | EN 877:2010-01        | bestanden         |
| Dichtheit: Luft und Flüssigkeit              | - W                   |                   |
| Wasserdichtheit                              | EN 877:2010-01        | bestanden         |
| Luftdichtheit                                | EN 877:2010-01        | bestanden         |
| Dauerhaftigkeit                              | ·/                    |                   |
| Außenbeschichtungen                          | EN 877:2010-01        | bestanden         |
| Rohre<br>Formstücke                          |                       | Acryl<br>Epoxy    |
| Innenbeschichtungen                          | EN 877:2010-01        | bestanden         |
| Rohre  |                       | Ероху             |
| Formstücke<br>Resistenz gegen Salzsprühnebel |                       | Epoxy<br>≥ 1500 h |

<sup>\*</sup> npd: no performance determined / keine Leistung festgelegt

## 10. Schlusssatz

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Pernitz, 01.10.2020

Peter Jägersberger, Geschäftsführer