

## Leistungserklärung

Nr. SMLSP 001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps SML-seaside Plus Abflussrohrsystem bestehend aus Rohren und Formstücken aus Gusseisen
2. Chargennummer Artikel, Nennweite, Winkelstellung und Herstelldatum siehe Einzelprodukt
3. Verwendungszweck Entwässerung von Gebäuden
4. Handelsname und Kontaktschrift Döker SML-seaside Plus  
Döker GmbH  
D-97753 Karlstadt  
www.dueker.de
5. ggf. Bevollmächtigter nicht relevant
6. System zur Bewertung System 3
7. Details Die notifizierte Stelle Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen 0432 hat die Erstprüfung des Brandverhaltens nach EN 877:2010-01 Anhang ZA durchgeführt und die Klasse bescheinigt.
8. Produkt mit Europäischer Technischer Bewertung nicht relevant

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<u>Brandverhalten</u>		
Gusseisen	A1	EN 877:2010-01
System	A2-s1, d0	EN 877:2010-01
Innendruckfestigkeit	bestanden	EN 877:2010-01
<u>Grenzabmaße</u>		
Außendurchmesser	bestanden	EN 877:2010-01
Wanddicke	bestanden	EN 877:2010-01
Ovalität	bestanden	EN 877:2010-01
Schlagbeständigkeit	bestanden	EN 877:2010-01
<u>Dichtheit</u>		
Wasserdichtheit	bestanden	EN 877:2010-01
Luftdichtheit	bestanden	EN 877:2010-01
<u>Dauerhaftigkeit</u>		
Außenbeschichtungen Rohre Formstücke	bestanden Zink, Acryl Epoxy	EN 877:2010-01
Innenbeschichtungen Rohre Formstücke	bestanden Epoxy Epoxy	EN 877:2010-01

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

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Stefan Flentge, Head of Innovation

und

Simon Salg, Quality Management

Namen, Funktionen

Karlstadt, 10.03.2022

Ort und Datum

*ppa. S. Flentge*  
*i. A. Salg*

Unterschriften