

Leistungserklärung

Nr. MLK-indoor 002

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps MLK-indoor Abflussrohrsystem bestehend aus Rohren und Formstücken aus Gusseisen
2. Chargennummer Artikel, Nennweite, Winkelstellung und Herstellungsdatum siehe Einzelprodukt
3. Verwendungszweck Entwässerung von Gebäuden
4. Handelsname und Kontaktanschrift Düker MLK-indoor
Düker 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
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten		
Gusseisen	A1	EN 877:2010-01
System	A2-s1, d0	EN 877:2010-01
Innendruckfestigkeit	bestanden	EN 877:2010-01
Grenzabmaße		
Außendurchmesser	bestanden	EN 877:2010-01
Wanddicke	bestanden	EN 877:2010-01
Ovalität	bestanden	EN 877:2010-01
Schlagbeständigkeit	bestanden	EN 877:2010-01
Dichtheit		
Wasserdichtheit	bestanden	EN 877:2010-01
Luftdichtheit	bestanden	EN 877:2010-01
Dauerhaftigkeit		
Außenbeschichtungen Rohre Formstücke	bestanden 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Stefan Flentge, Head of Innovation

und

Simon Salg, Quality Management

Namen, Funktionen

Karlstadt, 20.09.2022

Ort und Datum

ppa. S. Flentge
i. A. Salg

Unterschriften