

Leistungserklärung

Nr. MLK-protec 005

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps MLK-protec Abflussrohrsystem bestehend aus Rohren und Formstücken aus Gusseisen

2. Chargennummer

Artikel, Nennweite, Winkelstellung und Herstelldatum siehe Einzelprodukt

Verwendungszweck

Entwässerung von Gebäuden

Handelsname
und Kontaktanschrift

Düker MLK-protec 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
<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
Dichtheit		
Wasserdichtheit	bestanden	EN 877:2010-01
Luftdichtheit	bestanden	EN 877:2010-01
<u>Dauerhaftigkeit</u>		
Außenbeschichtungen	bestanden	
Rohre	Zink, PU/Acryl	EN 877:2010-01
Formstücke	Epoxy	
Innenbeschichtungen	bestanden	
Rohre	Ероху	EN 877:2010-01
Formstücke	Epoxy	

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

Unterschriften

P. A. Saly 9.