

## SUORITUSTASOILMOITUS

### Nro MLK-protec 005

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste MLK-protec Valurautainen viemärijärjestelmä, putket ja yhteet
2. Sarjanumero Tuotenumero, nimelliskoko, kulma-aste ja valmistusaika, katso tuotteesta
3. Käyttötarkoitus Jäteveden tai sadeveden poistaminen rakennuksista
4. Tuotenimi ja valmistajan yhteystiedot Düker MLK-protec  
Düker GmbH  
D-97753 Karlstadt  
www.dueker.de
5. Mahdollinen vaiutuutettu edustaja Ei sovellu
6. Varmennusjärjestelmä Järjestelmä 3
7. Yksityiskohdat Ilmoitettu laitos Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen 0432 suoritti alkuperäisen tyyppitestin paloteknisestä käyttäytymisestä, kuten standardissa EN 877:2010-01 liite ZA edellytetään, ja antoi sertifikaatin luokituksesta
8. Rakennustuote josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi Ei sovellu

9. Ilmoitetut suoritusastot	Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
	<b>Palotekninen käyttäytyminen</b>		
	Valurauta	A1	EN 877:2010-01
	Mallisto	A2-s1, d0	EN 877:2010-01
	Sisäinen paineenkestävyys	Hyväksytty	EN 877:2010-01
	<b>Mittatoleranssit</b>		
	Ulkohalkaisija	Hyväksytty	EN 877:2010-01
	Seinämän paksuudet	Hyväksytty	EN 877:2010-01
	Soikeus	Hyväksytty	EN 877:2010-01
	Iskunkestävyys	Hyväksytty	EN 877:2010-01
	<b>Tiiviyys</b>		
	Vesitiiviyys	Hyväksytty	EN 877:2010-01
	Ilmatiiviyys	Hyväksytty	EN 877:2010-01
	<b>Kestävyys</b>		
	Ulkopinnoite Putket Yhteet	Hyväksytty Sinkki, PU/Akryyli Epoksi	EN 877:2010-01
	Sisäpinnoitteet Putket Yhteet	Hyväksytty Epoksi Epoksi	EN 877:2010-01

10. Loppulause Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Stefan Flentge, Head of Innovation

ja

Simon Salg, Quality Management

nimi, tehtävä

Karlstadt, 20.09.2022

paikka ja päivämäärä

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

allekirjoitus