

Ytelseserklæring

No. SML 004

- | | |
|---|--|
| 1. Unik identifikasjonskode for produkttype | SML Avløpssystem bestående av rør og deler laget av støpejern |
| 2. Produksjonsnummer | Delenummer, nominell diameter, vinkel og produksjonsdato, se hvert enkelt produkt |
| 3. Bruksområde | Bortledning av avløps- eller regnvann fra bygg |
| 4. Navn og kontaktadresse | Düker SML
Düker GmbH
D-97753 Karlstadt
www.dueker.de |
| 5. Dersom nødvendig, godkjent representant | Ikke nødvendig |
| 6. Systemvurdering | System 3 |
| 7. Detaljer | Det tekniske kontrollorganet Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen 0432 utførte innledende typeprøving av reaksjon ved brann i henhold til EN 877:2010-01 tillegg ZA, og utstedte sertifikat for klassifiseringen. |
| 8. Produkt med europeisk Vurdering | Ikke nødvendig |
| 9. Bekreftet ytelse | |

Essensiell karakteristikk	Ytelse	I.h.t. spesifikasjon
Reaksjon på brann		
Støpejern	A1	EN 877:2010-01
System	A1	EN 877:2010-01
Innvendig trykkbelastning	Godkjent	EN 877:2010-01
Toleranser/dimensjon		
Utvendig diameter	NPD*	EN 877:2010-01
Veggtykkelse	NPD*	EN 877:2010-01
Ovalitet	NPD*	EN 877:2010-01
Støtmotstand	NPD*	EN 877:2010-01
Tetthet		
Tetthet mot vann	Godkjent	EN 877:2010-01
Tetthet mot luft	Godkjent	EN 877:2010-01
Beregnet holdbarhet		
Utvendig belegg	Godkjent	
Rør	Acryl harpiks	EN 877:2010-01
Deler	Epoxy	
Innvendig belegg	Godkjent	
Rør	Epoxy	EN 877:2010-01
Deler	Epoxy	

10. Produktets egenskaper identifisert i pkt. 1 og 2 er i henhold til oppgitt egenskap i pkt. 9. Denne erklæringen er utstedt under ansvar av produsent identifisert i pkt. 4

Signert for, og på vegne av produsent av:

Stefan Flentge, Head of Innovation

og

Simon Salg, Quality Management

Navn og stilling

Karlstadt, 20.09.2022

Sted og dato for utstedelse

ppa. S. Flentge
i. A. Salg

Signaturer