

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 0401

Utstedt: 16.12.1999

Fornyet: 19.11.2024

Gyldig til: 01.12.2029

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## Düker SML avløpssystem i støpejern

er i samsvar med kravene i

› **EN 877**

### Innehaver

Düker GmbH  
Würzburger Straße 10-16  
97753 Karlstadt, Tyskland

### Produsent

Düker GmbH  
Würzburger Straße 10-16  
97753 Karlstadt, Tyskland

### Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

### Produktbeskrivelse

Düker SML avløpssystem i støpejern. Kan benyttes både inne i bygningen og i grunnen. Systemet inkluderer blant annet rør, bend og enkle og doble grenrør.

Følgende dimensjoner inngår:

DN 50, DN 70, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200,  
DN 250, DN 300, DN 400, DN 500 og DN 600

For sammenføring av rør og rørdeler skal det benyttes Dükorapid skjøtemansjetter som inngår i SINTEF Produkt-sertifikat nr. 0408.

### Funksjonskrav i TEK

#### Belastninger

Installasjoner skal tåle indre og ytre belastninger og kjemiske påvirkninger.

Produktet har blant annet gjennomført Brinell hardhetstest og temperaturvekslingstest.

#### Tetthet

Installasjoner skal ha tilstrekkelig tetthet mot lekkasje.

Systemet er testet for et hydrostatisk trykk på 0,5 bar.

### Andre sertifiseringskrav

#### Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.

Monica Strøm Nodland  
Sertifiseringsleder

