

**TeMa**  
Technologies  
and Materials

## Suoritusasoilmoitus

DoP Nro.: 019-SM-D-CPR/4006/2017-03-01

### 1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:

Q DRAIN ZW8 75 12P

### 2. Tuotteen tunnistus:

Q DRAIN ZW8 75 12P

(Eränumero tuotteen etiketissä)

### 3. Aiottu käyttötarkoitus:

Kuivatusjärjestelmät

### 4. Valmistaja:

Tema Technologies and Materials srl  
Via dell'Industria, 21  
31029  
Vittorio Veneto (TV) ITALIA  
P +39 0438 5031  
e-mail info@temacorporation.com

### 6. AVCP-menettely:

AVCP 2+ (EN 13252:2000/A1:2005)

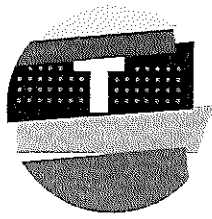
### 7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No. 1213 SKZ – TeConA GmbH, joka on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä, on antanut tehtaan sisäisen laadunvalvonnan varmentamistodistuksen No. 4006.

TeMa Technologies and Materials S.r.l.

Via dell'Industria, 21 - 31029 Vittorio Veneto TV Italy - T +39.0438.5031 F +39.0438.503460  
Registro imprese di Treviso Cod. Id. IT02469900266 - Cod. Fisc. e Part. IVA 02469900266  
info@temacorporation.com www.temacorporation.com





**TeMa**  
Technologies  
and Materials

## 8. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso		Standardi	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	Keskiarvo	Toleranssi		
Vetolujuus pituussuuntaan	17 kN/m	- 2 kN/m	EN ISO 10319	EN 13252:2000 + A1:2005
Vetolujuus poikkisuuntaan	18 kN/m	- 2 kN/m	EN ISO 10319	
Venymä pituussuuntaan	70%	+/- 25%	EN ISO 10319	
Venymä poikkisuuntaan	70%	+/- 25%	EN ISO 10319	
Puristuslujuus	NPD	NPD	EN ISO 25619-2	
Dynaaminen puhkaisulujuus (kartion pudotustesti)	25 mm	+ 5 mm	EN ISO 13433	
Staattinen puhkaisulujuus (CBR-testi)	1,35 kN	- 0,14 kN	EN ISO 12236	
Merkitsevä aukkoko (O <sub>90</sub> )	95 µm	+/- 29 µm	EN ISO 12956	
Vedenläpäisevyys	110 l/(m <sup>2</sup> s)	- 33 l/(m <sup>2</sup> s)	EN ISO 11058	
Vedenjohtokyky	2,2 l/(m s)	- 0,4 l/(m s)	EN ISO 12958	
Kestävyys	Tulee peittää 14 vrk kuluessa		EN 12224	
Hapettumiskestävyys	Odotettava käyttöikä vähintään 25 vuotta luonnon maaperässä jossa 4 < pH < 9 maaperän lämpötila < 25°C.		EN ISO 13438	


## 9. Ilmoitus

Tuotteen suoritustaso täsmää yllä ilmoitettujen oleellisten ominaisuuksien mukaisesti. Tämä suoritustasoilmoitus julkaistaan valmistajan omalla vastuulla.

Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Vittorio Veneto

03/05/17

**TEMA S.r.l.**  
Technologies and Materials  
Via dell'Industria, 21  
31029 VITTORIO VENETO (TV)  
Cod. Fisc. e P.IVA 02469900266

TeMa Technologies and Materials S.r.l.

Via dell'Industria, 21 - 31029 Vittorio Veneto TV Italy - T +39.0438.5031 F +39.0438.503460

Registro imprese di Treviso Cod. Id. IT02469900266 - Cod. Fisc. e Part. IVA 02469900266

info@temacorporation.com www.temacorporation.com

