

## Samsvarserklæring Isoterm T2000 Isolex og Isolex Twin

<b>Produkt</b>	Isoterm vann T2000 Isoterm trykkavløp T2000 Isolex PEX PN10 Isolex Twin PEX PN10
<b>Produsent</b>	Pipelife Norge AS, Avd. Ringeby, Flyplassvegen 16, 2630 Ringeby, Norge
<b>Anvendelse</b>	Fleksible rør for frostsikker transport av kaldtvann, samt trykkavløp for felles- og stikkledninger til hus og hytte med anleggslengder 1 – 100 m hhv. 110 m hhv. 125 m pr. strømkurs.
<b>Erklæring</b>	Produktene som ovenfor beskrevet, med selvbegrensende varmekabel 10 W/m type ETL, samsvarer med de følgende relevante direktivene og forordningene:

### 2014/35/EU Lavspenningsdirektiv

Produktet er i samsvar med alle gjeldende krav i de følgende nasjonale og internasjonale standarder.

<b>SS</b>	
SS 424 24 11: 1992	Värmekabel med märkspänning högst 300/500 V - Konstruktion och provning.



Produktene som ovenfor beskrevet, med selvbegrensende varmekabel 16 W/m og 25 W/m type BTV, samsvarer med de følgende relevante direktivene og forordningene:

### 2014/35/EU Lavspenningsdirektiv 2014/34/EU ATEX direktiv

Produktet er i samsvar med alle gjeldende krav i de følgende nasjonale og internasjonale standarder.

<b>EN</b>	
EN 60079-0:2009	Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements – with the following comments: A review against EN 60079-0: 2012/A11: 2013, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment, so EN 60079-0: 2009 continues to represent “State of the Art”.
EN 60079-7:2007	Explosive atmospheres – Part 7: Equipment protection by increased safety “e”.
EN 60079-30-1:2007	Explosive atmospheres – Part 30-1: Electrical resistance trace heating – General and testing requirements.
EN 60079-18: 2004	Explosive atmospheres – Part 18: Equipment protection by encapsulation “m” – with the following comment: A review against EN 60079-0: 2015, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment, so EN 60079-18: 2004 continues to represent “State of the Art”.

## Pipelife Norge AS

EN 61241-0: 2004	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 0: General requirements – with the following comment: A review against EN 60079-0: 2012/A11: 2013, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment, so EN 61241-0: 2004 continues to represent “State of the Art”.
EN 61241-1: 2004	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust – Part 1: Protection by enclosures “tD” – with the following comment: A review against EN 60079-31: 2014, which is harmonized, shows no significant changes relevant to this equipment, so EN 61241-1: 2004 continues to represent “State of the Art”.
EC-typeprøvingssertifikat Baseefa No. 1180	Baseefa06ATEX0183X  II 2 GD Ex e IIC T6 Gb Ex td A21 IP66 T80°C  II 2 GD Ex e mb IIC T6 Gb Ex td mbD A21 IP66 T80°C

**Tilleggsinformasjon:** Den tekniske dokumentasjonen som kreves for å vise at produktene oppfyller kravene i de ovennevnte EU-direktivene er utarbeidet og er tilgjengelig for inspeksjon av relevante håndhevelsesmyndigheter.

Ringebu 21. januar 2021



Diana Schleider  
Produktsjef