

## Liite 5 Esimerkki putkiston EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta

Jos putkiston vaatimus tietyn painelaiteluokan mukaisuudesta tulee PED:stä, on putkistolle laadittava EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus.

Painelaitesäädösten mukaisen putkiston (luokat I - III) EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa on oltava seuraavat tiedot:

<b>EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (nro XXXX) (1)</b>
1. Painelaite tai laitekokonaisuus (tuote-, tyyppi-, erä- tai sarjanumero):
2. Valmistajan tai tapauksen mukaan valmistajan valtuutetun edustajan nimi ja osoite:
3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.
4. Vakuutuksen kohde (jäljitettävyyden mahdollistava painelaitteen tai laitekokonaisuuden tunniste; tähän voi kuulua kuva, kun se on tarpeen painelaitteen tai laitekokonaisuuden tunnistusta varten) <ul style="list-style-type: none"><li>- painelaitteen tai laitekokonaisuuden kuvaus</li><li>- vaatimustenmukaisuuden arviointimenettely, jota on sovellettu</li><li>- laitekokonaisuuksien osalta niiden painelaitteiden kuvaus, joista ne koostuvat, sekä vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyt, joita on sovellettu.</li></ul>
5. Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on unionin asiaankuuluvan yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:
6. Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu:
7. Tarvittaessa vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyn suorittaneen ilmoitetun laitoksen nimi, osoite ja numero sekä annetun todistuksen numero ja viittaus EU-tyyppitarkastustodistukseen – tuotantotyyppi, EU-tyyppitarkastustodistukseen – suunnittelutyyppi, EU-suunnitelmatarkastustodistukseen tai vaatimustenmukaisuustodistukseen:
8. Lisätietoja:  puolesta allekirjoittanut  (antamisaika ja -päivämäärä):  (nimi, tehtävä) (allekirjoitus):  (Tarvittaessa sen henkilön yksilöinti, jolla on valmistajan tai valmistajan valtuutetun edustajan allekirjoitusvaltuus.)