

Manufacturer / Valmistaja
TEPEX d.o.o., Medarska 69, 10090 Zagreb, Croatia
www.tepex.hr
E-mail: tepex@tepex.hr

hereby declare in our sole responsibility that the product,
Vakuutamme täten, että mainittu tuote

Pendant Lighting Fitting
Valonheitin

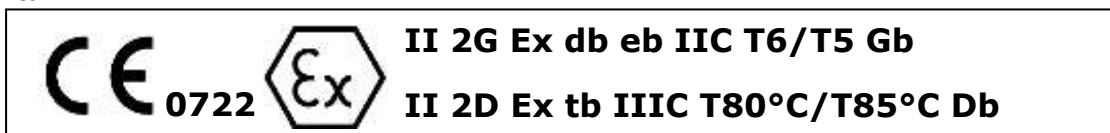
type / tyyppi

PLFS LED 50 / 1

which are the subject of this declaration, are in conformity with the following terms of Directive or standards:
 jotka ovat tämän ilmoituksen kohteena, ovat seuraavien direktiivin tai standardien ehtojen mukaiset:

Title and/or No. of the Directive <i>Otsikko ja/tai direktiivin numero</i>	Title and/or No. and date of issue of the standard <i>Otsikko ja/tai standardin numero ja päiväys</i>
Directive 2014/34/EU: Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres. ATEX-laitedirektiivi 2014/34/EU: <i>Räjähdysvaarallisissa normaali-ilmanpaineisissa ilmaseoksissa käytettäväksi tarkoitettuja laitteita, joissa on syttymislähde</i>	EN 60079-0: 2012 / A11: 2013 EN 60079-1: 2014 EN 60079-7: 2015 EN 60079-31: 2014
EMC Directive 2014/30/EU EMC-direktiivi 2014/30/EU	EN 55015: 2013 EN 61547: 2009 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
RoHS Directive 2011/65/EU RoHS direktiivi 2011/65/EU	EN 50581: 2012
LV Directive 2014/35/EU Pienjännite direktiivi 2014/35/EU	EN 60598-1: 2015 / AC: 2015 / AC: 2016 EN 60529: 1991 + A1: 2000 + A2: 2013 EN 62471: 2008

Explosion protection marking :
ATEX-merkintä:



Product number or batch number:
Tuote- tai tuotantonumero

P - 58562 do/to P - 58573 (12 pcs/kpl)

EC - Type examination certificate:
EU - ATEX-sertifikaatti:

EXA 14 ATEX 0028

Certificate issued by:
Hyväksymislaitos:

2465 Ex - Agencija, Zagreb

Product quality assurance notification:
Laadunvalvonta:

0722 CESI / CESI 06 ATEX 008 Q

According to ATEX Guide 10.3 and ExNB/10/397/CS, ExNB/10/388/CS documents, a comparative study of the standards EN 60079-1 (edition 2014 and 2007), EN 60079-7 (edition 2015 and 2007) and EN 60079-31 (edition 2014 and 2009) shows that the product is not concerned by the substantial modifications.

ATEX-opaskirjojen 10.3 ja ExNB / 10/397 / CS, ExNB / 10/388 / CS-asiakirjojen mukaisesti vertailututkimus standardeihin, joita voidaan verrata standardeihin EN 60079-1 (painos 2014 ja 2007), EN 60079-7 (painos 2015 ja 2007) ja EN 60079-31 (painos 2014 ja 2009) osoittavat, että muutokset eivät koske olennaisesti tätä tuotetta.

Zabok, 7.3.2018.

Place and date
Paikka ja päiväys


Nenad Hrg, dipl.ing.
Head of quality assurance dept.
Laatupäällikkö