



Konformitätsbescheinigung Nr. 1069-98-10

gem. RL 2014/34/EU - Revisionsstand 10

Hersteller	Emil A. Peters GmbH & Co. KG Anschlusstechnik im Explosionsschutz Westfalenstr. 85 58636 Iserlohn www.emil-a-peters.de
Produkt	Explosionsschutz Komponente Leitungsdurchführung Typ PLD-Serie: PLD 4/420/18, PLD 4/500 PLD 4/690, PLD 5/690, PLD 6/690, PLD 8/690, PLD10 /690, PLD 12/690, PLD 16/690, PLD 20/690, PLD 24/690 PLD 4/1100, PLD 6/1100, PLD 8/1100, PLD 10/1100, PLD 12/1100, PLD 16/1100, PLD 20/1100, PLD 24/1100 PLD 12/3300, PLD 12/6600, PLD 16/6600, PLD 20/6600 PkLD6/690
Zertifikatsnummern	PTB 98 ATEX 1069 U IECEx PTB 08.0032U ITS 22 UKEX 0655 U
Prüfstelle	PTB Physikalisch-Technische Bundesanstalt Zertifizierungsstelle Explosionsschutz Bundesallee 100 38116 Braunschweig
Prüfstelle	ITS INTERTEK Testing & Certification Ltd. Unit 1 Deecide Lane Chester CH16DD UK

Hiermit bestätigen wir, die Konformität der o.g. Ex- Komponente: Leitungsdurchführung der PLD-Serie mit der RL 2014/34/EU und der SI 2016 Nr. 1107 „Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulation 2016“ und den o.g. Normen.

Der Hersteller verfügt über ein zertifiziertes Qualitätssicherungssystem Produktion: **PTB 98 ATEX Q006 und DE/PTB/QAR06.0018**, welches in regelmäßigen Fachaudits auditiert wird.

Alle relevanten Dokumente sind auf der Homepage als pdf-Dateien hinterlegt.

Iserlohn, 10.08.2023


Michael Flamme
Technischer Leiter/Ex-Beauftragter

Emil A. Peters GmbH & Co KG

Anhang zur Konformitätserklärung EU/UK

Dokument Nr. 1069-98-10 2023/08/10

Wir bestätigen die Konformität der Produktreihe PLD gemäß der Europäischen Richtlinien und der UK Statutory Instruments und deren Richtlinien und Verordnungen: ATEX 2014/34/EU und UK Statutory Instrument 2016 No. 1107 "The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulation 2016" geprüft auf vollständige Konformität mit den folgenden harmonisierten europäischen und internationalen Normen:

EN IEC 60079-0:2018 resp. IEC 60079-0:2017 (Ed.7.0)

EN 60079-1:2014/AC:2018 resp. IEC 60079-1:2014 (Ed. 7.0)

EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 resp. IEC 60079-7: 2017 (Ed.5.1)

BS EN IEC 60079-0 – 2018-07-09

BS EN 60079-1 – 2014-10-31

BS EN IEC 60079-7 + A1 – 2015-12-31

und weiterer anwendbaren Normen.

Herstellort:

Emil A. Peters GmbH & Co KG
Westfalenstr. 85
58636 Iserlohn
Deutschland