

**Emil A. Peters GmbH & Co KG**  
**Technique de raccordement en atmosphère explosible**



**Déclaration de conformité CE No. 1068-98-01**  
**au sens de la directive CE matériels sous atmosphère explosive**  
**94/9/CE, annexe VI**  
**Révision 1**

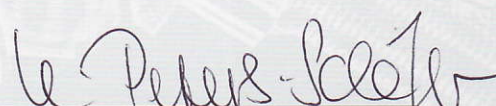
Constructeur	<b>Emil A. Peters GmbH &amp; Co. KG</b> Anschlusstechnik im Explosionsschutz Westfalenstr. 85 57636 Iserlohn <a href="http://www.emil-a-peters.de">www.emil-a-peters.de</a>
Produit	Elément de construction anti-déflagrante <b>Série-PD</b>  PD 8/275, PD 10/275, PD 12/275, PD 16/275  PD 8/1100, PD 10/1100, PD 12/1100, PD16/1100, PD 20/1100, PD 24/1100 PD 8/2200, PD 10/2200, PD 12/2200, PD16/2200, PD 20/2200, PD 24/2200
Certificat d'examen CE de type	<b>PTB 98 ATEX 1068 U</b>
Organisme de contrôle	<b>PTB</b> Physikalisch-Technische Bundesanstalt Zertifizierungsstelle Explosionsschutz (Institut de certification en protection anti-déflagrante) Bundesallee 100 38116 Braunschweig
Le produit décrit est conforme aux normes suivantes	EN 60 079-0: 2009 EN 60 079-1: 2007 EN 60 079-7: 2007 et les normes correspondantes applicables

Nous déclarons par la présente que l'élément de construction anti-déflagrant référencié ci-dessus "Série PD" est conforme à la directive CE 94/9/CE et aux normes susmentionnées.

Le constructeur est doté d'un service d'assurance qualité production certifié **PTB 98 ATEX Q006-2** qui fait l'objet d'audits spécialisés réguliers.

Les documents correspondants sont consultables sur notre site web sous forme de fichiers PDF

Fait à Iserlohn, le 02/09/2010

  
Kirsten Peters-Schäfer  
Gérante  
Emil A. Peters GmbH & Co KG