

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



Déclaration de conformité CE No. 1069-98-01
au sens de la directive CE matériels sous atmosphère explosive
94/9/CE, annexe VI
Révision 1

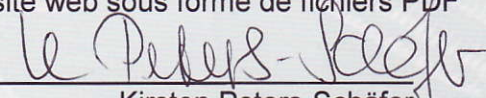
Constructeur	Emil A. Peters GmbH & Co. KG Anschluss technik im Explosionsschutz Westfalenstr. 85 57636 Iserlohn www.emil-a-peters.de
Produit	Elément de construction anti-déflagrante Série PLD PLD 4/420/18 PLD 4/550 PLD 4/690, PLD 5/690, PLD 6/690, PLD 8/690, PLD 10/690 PLD 12/690, PLD 16/690, PLD 20/690 PLD 4/1100, PLD 6/1100, PLD 8/1100, PLD 10/1100, PLD 12/1100, PLD16/1100, PLD 20/1100 PLD 12/6600, PLD 16/6600 PkLD 6/690
Certificat d'examen CE de type	PTB 98 ATEX 1069 U
Organisme de contrôle	PTB 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 PLD" 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