

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



Déclaration de conformité CE No. 3111-98-01
au sens de la directive CE matériels sous atmosphère explosive
94/9/CE, annexe VI
Révision 1


Constructeur	Emil A. Peters GmbH & Co. KG Anschlusstechnik im Explosionsschutz Westfalenstr. 85 57636 Iserlohn www.emil-a-peters.de
Produit	Élément de construction anti-déflagrante Bornes a visser 210-08-f-08 and 210-08-f-10 210-08-h-08 and 210-08-h-10 220-12-p-10 and 220-12-p-12 220-12-h-10 and 220-12-h-12 230-12-p-12 and 230-12-p-16 230-12-h-12 and 230-12-h-16
Certificat d'examen CE de type	PTB 98 ATEX 3111 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 60 079-7: 2007 et les normes correspondantes applicables

Nous déclarons par la présente que l'élément de construction anti-déflagrant référencié ci-dessus "Bornes a visser" 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