

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



Déclaration de conformité CE No. 1002-99-01
au sens de la directive CE matériels sous atmosphère explosive
94/9/CE, annexe VI

Constructeur	Emil A. Peters GmbH & Co. KG Anschluss technik im Explosionsschutz Westfalenstr. 85 57636 Iserlohn www.emil-a-peters.de
Produit	Élément de construction anti-déflagrante Entrée de câble Type LE.../...
Certificat d'examen CE de type	PTB 99 ATEX 1002 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: 2004 EN 60 079-1: 2004 et les normes correspondantes applicables

Nous déclarons par la présente que l'élément de construction anti-déflagrant référencié ci-dessus "Entrée de câble" 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 11/06/2007

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