


## 1. E R G Ä N Z U N G

gemäß Richtlinie 94/9/EG Anhang III Ziffer 6

### zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 08 ATEX 1002 U

Gerät: Leergehäuse Typ TX "e"(\_ \_ \_) (( \_ \_ \_ ))

Kennzeichnung:  II 2 G Ex e II

Hersteller: STEELDESIGN GmbH

Anschrift: Brüsseler Straße 6, 53842 Troisdorf, Deutschland

#### Beschreibung der Ergänzungen und Änderungen

Das Leergehäuse Typ TX "e"(\_ \_ \_) (( \_ \_ \_ )) kann auch in Bereichen eingesetzt werden, in denen damit zu rechnen ist, dass eine explosionsfähige Atmosphäre aus Staub/Luft-Gemischen gelegentlich auftritt.

 II 2 G Ex e II

 II 2 D Ex tD A21 IP66

Das Leergehäuse kann auch in einer Breite von 420 mm gefertigt werden.

#### Technische Daten

Baugrößen:	Länge	Breite	Höhe
kleinste	100 mm	100 mm	60 mm
größte	600 mm	420 mm	200 mm

Einsatztemperaturbereich: - 40 °C bis +120 °C,

Berührungs-, Fremdkörper- und Wasserschutz: IP66 nach EN 60529

#### Angewandte Normen

EN 60079-0:2006      EN 60079-7:2007      EN 61241-0:2006      EN 61241-1:2004

Prüfbericht: PTB Ex 08-18165

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Braunschweig, 25. Juli 2008

Im Auftrag

  
Dr.-Ing. M. Thedens  
Oberregierungsrat