


2. 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 II 2 D Ex tD A21 IP66
Hersteller: STEELDESIGN GmbH
Anschrift: Brüsseler Straße 6, 53842 Troisdorf, Deutschland

Beschreibung der Ergänzungen und Änderungen

Das Leergehäuse Typ TX "e"(_ _ _) ((_ _ _ _)) kann wahlweise mit Scharnieren ausgerüstet werden, die außerhalb des Dichtungsbereiches angeschweißt sind.

Es wurde nach den Normen EN 60079-0:2012, EN 60079-7:2007 und EN 60079-31:2009 neu geprüft.

Dadurch ändert sich das Kennzeichen in:

 II 2 G Ex e IIC Gb

 II 2 D Ex tb IIIC Db

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 60079-0:2012, EN 60079-7:2007, EN 60079-31:2009

Prüfbericht: PTB Ex 13-12283

Zertifizierungssektor Explosionsschutz
Im Auftrag

Braunschweig, 15. März 2013


Dr.-Ing. U. Klausmeyer
Direktor und Professor

