

Herstellererklärung

Richtlinie 2014 / 68 / EU (DGRL)
Druckgeräterichtlinie
Richtlinie 2014 / 34 / EU (ATEX)
Explosionsgefährdete Bereiche

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, das nachstehende Produkte

Thermometer-Schutzrohr Form 4
nach DIN 43772

gemäß den gültigen Datenblatt
DAT_SR_DIN_Form4
 und entsprechend der „geltenden guten Ingenieurpraxis“ gemäß Richtlinie **2014/68/EU – (DGRL Artikel 4, Absatz 3)**
 ausgelegt und gefertigt wurden.

Manufacturers Declaration

Directive 2014 / 68 / EU (PED)
Pressure Equipment Directive
Directive 2014 / 34 / EU (ATEX)
Potentially explosive atmospheres Directive

We declare under our sole responsibility, that the following products

Thermometer-thermowells Form 4
acc. DIN 43772

*according to the current data sheets
DAT_SR_DIN_Form4
 were designed and manufactured in accordance with “sound engineering practice” (PED Article 4, paragraph 3)*

Artikelnummer	Artikel-Ausführung	Werkstoff
SR D1 x.xxxx	Schutzrohr zum Einschweißen L=140mm, U=65mm	1.0460, 1.5415, 1.7335, 1.7380, 1.4571, 1.4404
SR D2 x.xxxx	Schutzrohr zum Einschweißen L=200mm, U=125mm	1.0460, 1.5415, 1.7335, 1.7380, 1.4571, 1.4404
SR D4 x.xxxx	Schutzrohr zum Einschweißen L=200mm, U=65mm	1.0460, 1.5415, 1.7335, 1.7380, 1.4571, 1.4404
SR D5 x.xxxx	Schutzrohr zum Einschweißen L=260mm, U=125mm	1.0460, 1.5415, 1.7335, 1.7380, 1.4571, 1.4404

Die Produkte dürfen bezüglich der oben genannten Richtlinie nicht mit CE gekennzeichnet werden.

Regarding the above directive the products may not be marked with CE according Article 4 (paragraph 3)

Ein Schutzrohr – sofern nicht Bestandteil eines zertifizierten Gerätes – ist für sich genommen kein Gerät, System oder Bauteil, das unter die Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) fällt. Ein Schutzrohr enthält keine eigene Zündquelle.

A thermowell – if not part of a certified equipment – is by its own no equipment, system or component that is under the scope of the directive 2014/34/EU (ATEX). A thermowell does not contain an ignition source.

Die Bewertung und Überwachung des Qualitätsmanagementsystems ISO 9001:2015 erfolgt durch die TÜV Süd Management Service GmbH – Ridlerstrasse 57 – 80339 München.

Assessment and monitoring of the quality management system by TÜV Süd Management Service GmbH – Ridlerstrasse 57 – 80339 München.

Marko Goldberg, Geschäftsführer

Dokument-Nr. / Document No. : KE_TE02

Cunewalde, 10.01.2018