

Herstellererklärung

Manufacturers Declaration

**Richtlinie 2014 / 68 / EU (DGRL)
Druckgeräte richtlinie
Richtlinie 2014 / 34 / EU (ATEX)
Explosionsgefährdete Bereiche**

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

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, das
nachstehende Produkte

*We declare under our sole responsibility, that
the following products*

**Thermometer-Schutzrohr Form 6
nach DIN 43772**
gemäß den gültigen Datenblatt
DAT_SR_DIN_Form6
und entsprechend der „geltenden guten
Ingenieurpraxis“ gemäß Richtlinie **2014/68/EU**
– **(DGRL Artikel 4, Absatz 3)**
ausgelegt und gefertigt wurden.

**Thermometer-thermowells Form 6
acc. DIN 43772**
*according to the current data sheets
DAT_SR_DIN_Form6
were designed and manufactured in accordance
with “sound engineering practice” (PED Article
4, paragraph 3)*

Artikelnummer	Artikel-Ausführung	Werkstoff
SR Form 6	Schutzrohr zum Einschrauben Ausführung nach Kundenwunsch	1.4571
SR Form6 EL82 xxxxx	Schutzrohr zum Einschrauben L=110mm, U1=82mm	1.4571
SR Form6 EL142 xxxxx	Schutzrohr zum Einschrauben L=160mm, U1=142mm	1.4571
SR Form6 EL182 xxxxx	Schutzrohr zum Einschrauben L=210mm, U1=182mm	1.4571
SR Form6 EL232 xxxxx	Schutzrohr zum Einschrauben L=260mm, U1=232mm	1.4571

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

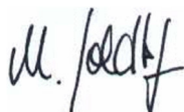
Regarding the above directive the products may not be marked with CE according Article 4 (paragraph 3)

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

Cunewalde, 10.01.2018

Dokument-Nr. / Document No. : KE_TE09