

## 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 2/ 2F/ 3/ 3F**  
**nach DIN 43772**

gemäß den gültigen Datenblatt

**DAT\_SR\_DIN\_Form2**

**DAT\_SR\_DIN\_Form3**

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 2/ 2F/ 3/ 3F**  
**acc. DIN 43772**

*according to the current data sheets*

**DAT\_SR\_DIN\_Form2**

**DAT\_SR\_DIN\_Form3**

*were designed and manufactured in accordance with “sound engineering practice” (PED Article 4, paragraph 3)*

Artikelnummer	Artikel-Ausführung	Werkstoff
SR Form 2 x.xxxx	Schutzrohr zum Einschrauben L=100 ...920mm	1.4571, 1.4404
SR Form 2F x.xxxx	Schutzrohr mit Flansch DIN / ASME L=160mm...920mm	1.4571, 1.4404
SR Form 3 x.xxxx	Schutzrohr zum Einschrauben mit verjüngter Spitze L=100mm...920mm	1.4571, 1.4404
SR Form 3F x.xxxx	Schutzrohr mit Flansch DIN / ASME L=160mm...920mm	1.4571, 1.4404

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

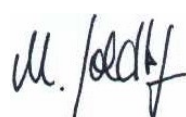
*Regarding the above directive the products may not be marked with CE according Article 4 (paragraph 3)*

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\_TE03

Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen  
HENSEL Mess-, Regel- und Prüftechnik GmbH & Co. KG  
Wilhelm-von-Polenz-Str. 7  
02733 Cunewalde  
Telefon (035877) 231-0  
Telefax (035877) 231 23  
e-mail: info@hensel-cunewalde.de  
Internet: www.hensel-cunewalde.de

Kommarditgesellschaft: Sitz Cunewalde  
Amtsgericht Dresden, HRA 7265  
Komplementärin: Hensel Verwaltungs GmbH  
Sitz Cunewalde  
Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Marko Goldberg  
Amtsgericht Dresden, HRB 27182  
UST-ID Nr. 262478236  
Steuer-Nr. 204/155/09899

Cunewalde, 10.01.2018

Banken: Volksbank Löbau-Zittau eG  
IBAN: DE75 8559 0100 4557 1816 07  
BIC: GENO DEF 1 NGS

Kreissparkasse Bautzen  
IBAN: DE49 8555 0000 1000 0150 21  
BIC: SOLADES 1 BAT