

Herstellererklärung

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

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, das
nachstehende Produkte

**Hochdruckmuffen für Schutzrohre Form 4
nach DIN 43772**

gemäß den gültigen Datenblatt
DAT_SR HDMU 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

**High-pressure sleeves for thermowells Form 4
acc. DIN 43772**

according to the current data sheets
DAT_HDMU F4_en
were designed and manufactured in accordance
with "sound engineering practice"
(PED Article 4, paragraph 3)

Artikelnummer	Artikel-Ausführung	Werkstoff
SR HDMU 01-xx x.xxxx	Muffe zum Einschweißen Typ 01 L=50mm, AD=ø48/ø50mm	1.0460, 1.5415, 1.7335, 1.7380, 1.4571, 1.4404
SR HDMU Typ02	Muffe zum Einschweißen Typ 02 L=50mm, AD=ø48/ø50mm	1.0460, 1.5415, 1.7335, 1.7380, 1.4571, 1.4404
SR HDMU Typ03	Muffe zum Einschweißen Typ 03 L=45mm, AD=ø45mm	1.0460, 1.5415, 1.7335, 1.7380, 1.4571, 1.4404
SR HDMU Typ04	Muffe zum Einschweißen Typ 04 L=50mm, AD=ø48/ø50mm	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)

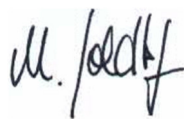
Eine Hochdruckmuffe – sofern nicht Bestandteil eines zertifizierten Gerätes – ist für sich genommen
kein Gerät, System oder Bauteil, das unter die Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) fällt.

Eine Hochdruckmuffe enthält keine eigene Zündquelle.

*A high-pressure sleeve – 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 high-pressure sleeve 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_TE07

Cunewalde, 10.01.2018