

Z E R T I F I K A T

Mit diesem Zertifikat bescheinigt BEDA:

Alle BEDA-Produkte entsprechen aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Bundesrepublik Deutschland .*

BEDA-Produkte sind auf Sauerstofftauglichkeit geprüft und zugelassen durch die:

1. Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

unter

- ⇒ 1.1 Sauerstoff-Brennlanzenausrüstung:
Tgb.-Nr. 3305/97 II-3031 II; 2-2501/2011 I-IV; 2-2077/2012 I, II
- ⇒ 1.2 Sauerstoff-Einblaslanzenausrüstung: Tgb.-Nr. 3305/97 II-3031 III
- ⇒ 1.3 Sauerstoffschläuche / Neopren: Tgb.-Nr. 7008/96 I II-4276

2. TÜV Rheinland Anlagentechnik

*unter Prüf-Nr. KU 206/96 926/ha-rü
(Sauerstoffschläuche / Neopren)*

- ➔ *Die Verfahrensabläufe zur Herstellung von BEDA-Produkten gehen konform mit den hohen Anforderungen der neuen **DIN EN ISO 9001:2015**.
Das Qualitätsmanagement-System wurde zertifiziert durch **Lloyd's Register Quality Assurance Ltd.**
unter Register-Nr. 203229 und wird regelmäßig auditiert.*

➔ **Sämtliche Sauerstoffschläuche von BEDA entsprechen der neuen europäischen Norm DIN EN ISO 3821**

*Darüberhinaus liegen sie in folgenden Kriterien über den Anforderungen der **DIN EN ISO 3821**:*

- höhere Druckstufen (Arbeitsdruck 30bar, Berstdruck 150bar)
- höhere Hitzebeständigkeit durch zusätzliche Fiberglasumflechtung (bei Typ LF-...-...)
- höhere Abriebfestigkeit durch zusätzliche Fiberglasumflechtung bzw. Metallumflechtung

Ratingen, am 16.08.2017