

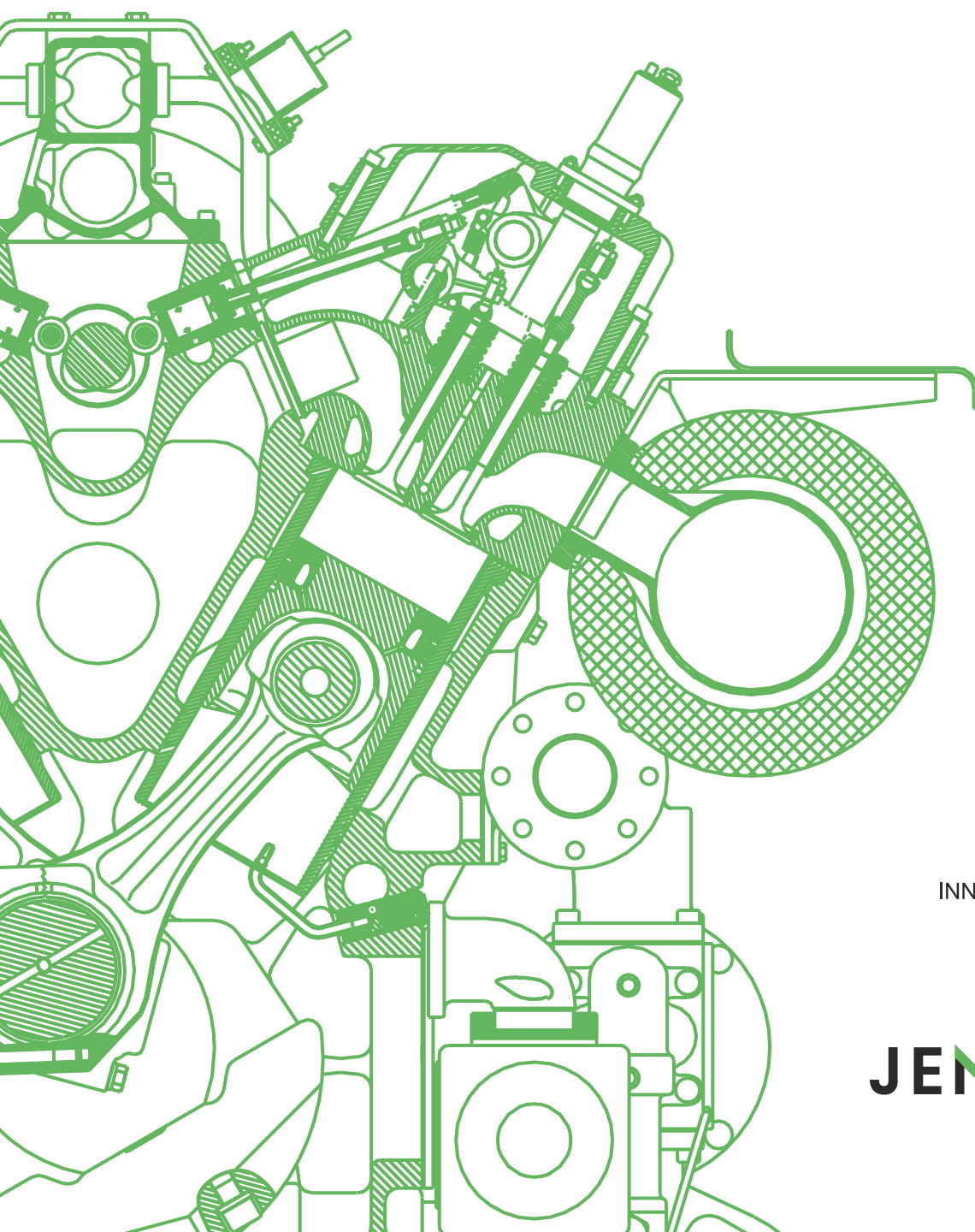


SB-125

Service-Bulletin

Sicherheitsvorschriften

Aktualisierung von TA 2300-0005



INNIO Jenbacher GmbH & Co OG
Achenseestr. 1-3
6200 Jenbach, Austria
www.innio.com

1	Anwendungsbereich.....	1
2	Zweck	1
3	Zusätzliche Informationen	1
4	Inhalt.....	1
5	Revisionsvermerk.....	2

Die Zielstellen dieses Dokuments sind:

Kunden, Vertriebspartner, Servicepartner, IB-Partner, Eigentümer/Besitzer/Betreiber von Jenbacher Gasmotoren, INNIO-Tochterunternehmen/Niederlassungen, Standort Jenbach

Eigentumsrechtlicher Hinweis von INNIO*: VERTRAULICH

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind geschützte Informationen der INNIO Jenbacher GmbH & Co OG und ihrer Tochterunternehmen und sind vertraulich zu behandeln. Sie sind Eigentum von INNIO und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung nicht verwendet, an Dritte weitergeleitet oder vervielfältigt werden. Hierzu zählen auch die Nutzung der Informationen zur Erstellung, Herstellung, Entwicklung oder Ableitung von Reparaturen, Modifizierungen, Ersatzteilen, Konstruktionen oder Konfigurationsänderungen oder deren Beantragung bei staatlichen Behörden. Wenn die vollständige oder teilweise Vervielfältigung genehmigt wurde, sind dieser Hinweis sowie der weitere Hinweis auf allen Seiten dieses Dokuments ganz oder teilweise zu vermerken.

GEDRUCKTES ODER ELEKTRONISCH ÜBERMITTELTES DOKUMENT NICHT KONTROLLIERT

1 Anwendungsbereich

Dieses Service-Bulletin (SB) gilt für alle Jenbacher* Gasmotoren.

2 Zweck

Aktualisierung unserer Sicherheitsvorschriften.

3 Zusätzliche Informationen

Bei Arbeiten an Jenbacher Aggregaten sind neben unserer Dokumentation auch alle lokal geltenden Vorschriften einzuhalten. Besonders hervorheben möchten wir im Zusammenhang mit diesem Service-Bulletin die Beachtung folgender Dokumente:

- Technische Anweisung TA 2300-0005: Sicherheitsvorschriften

4 Inhalt

Bei routinemäßigen Wartungsarbeiten an einigen Kundenstandorten wurden gelbe Ablagerungen untersucht, die an Motorabgassystemen und Wärmeisolierungen gefunden wurden. In einigen Fällen wurden bei den Untersuchungen Spuren eines potenziellen Gefahrenstoffes, Chrom-6, in den Ablagerungen nachgewiesen.

Analysen von Luftproben nach strengsten Standards haben ergeben, dass die Gefahrstoffkonzentration in allen Fällen weit unter den strengsten geltenden Grenzwerten für Arbeitsplätze liegt.

Wie immer haben Ihre Gesundheit und Sicherheit bei INNIO höchste Priorität. Die Ablagerungen und der Staub können mit einem feuchten Reinigungstuch entfernt werden. Bitte beachten Sie, dass die Bestimmungen der überarbeiteten [TA 2300-0005](#) „Sicherheitsvorschriften“ während des Betriebs und der Wartung von Jenbacher Gasmotoren jederzeit einzuhalten sind. Sie können diese Sicherheitsvorschriften im [INNIO Customer Portal](#) abrufen.

Abschnitt 5.2.4 dieses Dokuments – Gefährdung durch Werkstoffe und andere Substanzen – wurde gemäß den aktuellen Richtlinien für den Umgang mit gebrauchten Teilen des Abgassystems und der Wärmeisolierung aktualisiert. Diese Richtlinien sind im beigefügten Auszug aufgeführt.

⚠ VORSICHT



Vergiftung

Sensibilisierung oder Atembeschwerden durch Staubbelastung beim Umgang mit gebrauchten Teilen des Abgassystems und gebrauchter thermischer Isolierung oder beim Tauschen von verstopften Luftfiltern.



- Material- oder stoffspezifische Gefahren und Schutzmaßnahmen dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt (MSDS) entnehmen.



- Sicherstellen, dass eine geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) zur Verfügung steht, verwendet wird und sich in gutem Zustand befindet:

- Schutzmaske (staubdichte Atemschutzmaske) tragen
- Einweg-Schutzhandschuhe, Einweg-Overall und Einweg-Überschuhe tragen
- Augenschutz (dicht schließende Schutzbrille) tragen



- Um zu verhindern, dass potenzielle Gefahrstoffe aufgewirbelt werden, sind ersichtliche Ablagerungen und Rückstände auf Oberflächen sorgfältig mit einem sauberen, feuchten Tuch abzuwischen.



- Wenn eine gebrauchte thermische Isolierung wieder aufgebaut werden soll, müssen ersichtliche Ablagerungen und Rückstände weitestgehend entfernt werden, und zwar je nach Oberflächenart mit einem Staubsauger der Klasse H und/oder mit feuchten Tüchern. Eine Reinigung mittels Druckluft oder durch Schleifverfahren aller Arten ist strengstens verboten!



- Am Ende der Arbeit ist die gebrauchte Einweg-PSA vorsichtig auszuziehen und in einem verschlossenen Beutel zusammen mit den gebrauchten Reinigungstüchern zu entsorgen.

5 Revisionsvermerk

Index	Datum	Beschreibung / Zusammenfassung der Änderungen
1	27.08.2019	Erstfassung des Dokuments

Tabelle 1: Revisionshistorie

*Eingetragenes Warenzeichen