



# ZULASSUNGSURKUNDE



**Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr**

vertreten durch

**WTD 41 - Wehrtechnische Dienststelle für  
landgebundene Fahrzeugsysteme, Pionier- und Truppentechnik  
GF 410 – FA Schläuche & Schlauchleitungen**

Zulassung Nr.:

C7567/01/VG 95922-6

Der Firma

**Schauenburg Industrietechnik GmbH**

**Ingolstädter Straße 7, 28219 Bremen**

wird die  
für die Lieferung von

**Zulassung  
Schlauchleitungen**

gemäß  
an die Bundeswehr ausgesprochen.

**VG 95922-6**

Zulassungsantrag vom:

**09.11.2022**

Aus den vorliegenden Prüfunterlagen und Nachweisen ist dokumentiert, dass für das Fertigungswerk in **28219 Bremen** die Zulassungsvoraussetzungen bezüglich des produktbezogenen Gütesicherungskonzeptes und der technischen Anforderungen der Typprüfungen weiterhin vorliegen.

Die Zulassung ist solange gültig wie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt werden und endet am **30.06.2027**, wenn nicht zuvor eine Verlängerung beantragt bzw. erteilt wurde.

Besondere Bestimmungen:

Diese Zulassung gilt für die Fertigung von **Schlauchleitungen der Fluidtechnik** welche mit einem Teilekennzeichen nach VG 95925-2 spezifiziert sind.

Zur Herstellung dürfen nur solche Schlauch-Armaturenkombinationen verwendet werden die im Anhang zur Zulassungsurkunde aufgelistet sind.

Bei der Herstellung und Lieferung sind die Vorgaben der VG 95922-6 einzuhalten und dies ist mit einem Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach Anhang A zu bestätigen.

Koblenz, den

Im Auftrag

09.11.2022



Dipl.-Ing. (FH) Kraemer

## Konfektionierer VG95922-4 zugelassene Schlauch-Armaturen-Kombinationen

FaKurzBez		SCHAUENBURG, Bremen		Hersteller-Kode	C7567				
Zulassungs-Nr	SL-Kurzbez.	Schlauch-Hersteller	Armatur-Hersteller	Schlauchtyp	Nennweite	Prüfungs-Insti	Prüfung-Nr.	Datum	Werkstoff
C7567/01/VG 95922 T6	AAO/Alf	Alfagomma	Alfagomma	AO2 (6000)	06	Alfagomma	n. 1	26.10.2020	carbon steel
C7567/01/VG 95922 T6	AAO/Alf	Alfagomma	Alfagomma	AO2 (6000)	10	Alfagomma	n. 2	26.10.2020	carbon steel
C7567/01/VG 95922 T6	AAO/Alf	Alfagomma	Alfagomma	AO2 (6000)	12	Alfagomma	n. 3	26.10.2020	carbon steel
C7567/01/VG 95922 T6	AAO/Alf	Alfagomma	Alfagomma	AO2 (6000)	19	Alfagomma	n. 7	26.10.2020	carbon steel
C7567/01/VG 95922 T6	PAO/Par	Parker	Parker	AO1 (487ST)	06	Parker	VG TA 007	27.06.2017	Carbon steel und Stainless stee
C7567/01/VG 95922 T6	PAO/Par	Parker	Parker	AO1 (487ST)	10	Parker	VG TA 009	27.06.2017	Carbon steel und Stainless stee
C7567/01/VG 95922 T6	PAO/Par	Parker	Parker	AO1 (487ST)	12	Parker	VG TA 010	27.06.2017	Carbon steel und Stainless stee
C7567/01/VG 95922 T6	PAO/Par	Parker	Parker	AO1 (487ST)	16	Parker	VG TA 011	27.06.2017	Carbon steel und Stainless stee
C7567/01/VG 95922 T6	PAO/Par	Parker	Parker	AO1 (487ST)	19	Parker	VG TA 012	27.06.2017	Carbon steel und Stainless stee
C7567/01/VG 95922 T6	PAO/Par	Parker	Parker	AO1 (487ST)	25	Parker	VG TA 029A	27.06.2017	Carbon steel und Stainless stee
C7567/01/VG 95922 T6	PAO/Par	Parker	Parker	AO3 (797ST)	12	Parker	VG TA 034	27.06.2017	Carbon steel und Stainless stee
C7567/01/VG 95922 T6	PAO/Par	Parker	Parker	AO3 (797ST)	16	Parker	VG TA 035	27.06.2017	Carbon steel und Stainless stee
C7567/01/VG 95922 T6	PAO/Par	Parker	Parker	AO3 (797ST)	19	Parker	VG TA 036	27.06.2017	Carbon steel und Stainless stee
C7567/01/VG 95922 T6	PAO/Par	Parker	Parker	AO3 (797ST)	25	Parker	VG TA 037	27.06.2017	Carbon steel und Stainless stee
C7567/01/VG 95922 T6	SAO/HF	Semperit	Hansa Flex	AO2 (KP600)	10	Hansa Flex	QS/329/22	27.07.2022	stainless steel
C7567/01/VG 95922 T6	SAO/HF	Semperit	Hansa Flex	AO2 (KP600)	10	Semperit	SFX 189/2019	26.09.2022	carbon steel
C7567/01/VG 95922 T6	SAO/HF	Semperit	Hansa Flex	AO2 (KP600)	12	Hansa Flex	QS/669/16	03.01.2017	stainless steel
C7567/01/VG 95922 T6	SAO/HF	Semperit	Hansa Flex	AO2 (KP600)	12	Hansa Flex	QS/340/22	24.07.2022	carbon steel
C7567/01/VG 95922 T6	SAO/HF	Semperit	Hansa Flex	AO2 (KP600)	16	Hansa Flex	QS/370/16	20.11.2016	stainless steel
C7567/01/VG 95922 T6	SAO/HF	Semperit	Hansa Flex	AO2 (KP600)	16	Hansa Flex	QS/396/22	02.09.2022	carbon steel
C7567/01/VG 95922 T6	SAO/HF	Semperit	Hansa Flex	AO2 (KP700)	19	Hansa Flex	QS/091/21	27.03.2021	stainless steel
C7567/01/VG 95922 T6	SAO/HF	Semperit	Hansa Flex	AO2 (KP700)	19	Semperit	256/17	26.09.2022	carbon steel

<b>FaKurzBez</b>	SCHAUENBURG, Bremen		<b>Hersteller-Kode</b>	C7567					
<b>Zulassungs-Nr</b>	<b>SL-Kurzbez.</b>	<b>Schlauch-Hersteller</b>	<b>Armatur-Hersteller</b>	<b>Schlauchtyp</b>	<b>Nennweite</b>	<b>Prüfungs-Insti</b>	<b>Prüfung-Nr.</b>	<b>Datum</b>	<b>Werkstoff</b>
C7567/01/VG 95922 T6	SAO/HF	Semperit	Hansa Flex	AO2 (KP700)	25	Hansa Flex	QS/044/21	10.02.2021	carbon steel
C7567/01/VG 95922 T6	SAO/HF	Semperit	Hansa Flex	AO2 (KP700)	25	Hansa Flex	QS/083/21	07.03.2021	stainless steel