

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.:	
----------------	--

CN9V2/01/VG 95922-2

Der Firma

HCN GmbH & Co. KG

26316 Varel, Wilhelm-Springer-Str. 1

wird die

Zulassung

für die Lieferung von

Schlauchleitungen

gemäß

VG 95922-2

an die Bundeswehr ausgesprochen.

Zulassungsantrag vom:

10.03.2022

Aus den vorliegenden Prüfunterlagen und Nachweisen ist dokumentiert, dass für das Fertigungswerk in **26316 Varel** 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 **30.09.2027**, 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 95922-2 einzuhalten und dies ist mit einer Werksbescheinigung nach Anhang A zu bestätigen.

Koblenz, den	Im Auftrag	Im Auftrag				
	37 211 S					
	(Siegel)					
02.09.2022	/ avaem	R				
il il	DiplIng. (FH) Kraemer					

Konfektionierer VG95922-2 zugelassene Schlauch-Armaturen-Kombinationen

FaKurzBez HCN Hyd	raulik		Hersteller-Kode	CN9V2					
Zulassungs-Nr	SL-Kurzbez.	Schlauch-Herstelle	rArmatur-Hersteller	Schlauchtyp	Nennweite	Prüfungs-Insti	Prüfung-Nr.	Datum	Werkstoff
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	1SC (492)	06 - 25	Parker	1646 bis 1652	27.08.2012	Armaturenserie 46;Stahl, verzi
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	1SN (421SN)	06 - 51	Parker	1610 bis 1619	01.12.2006	Armaturenserie 48;Stahl, verzi
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	1SN (422)	06 - 51	Parker	1610 bis 1619	01.12.2006	Armaturenserie 48;Stahl, verzi
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	1SN (481)	06	Parker	9605-01/I	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	1SN (481)	08	Parker	9605-01/V	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	1SN (481)	10	Parker	9605-01/N	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	1SN (481)	12	Parker	29926	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	1SN (481)	16	Parker	9605-01/X	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	1SN (481)	19	Parker	9605-01/AG	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	1SN (481)	25	Parker	9605-01/AE	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SC (462)	06 - 25	Parker	1638 bis 1644	27.08.2012	Armaturenserie 46;Stahl, verzi
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SC (462TC)	06	Parker	013	27.06.2017	Armaturenserie 46; Stahl
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SC (462TC)	08	Parker	014	27.06.2017	Armaturenserie 46; Stahl
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SC (462TC)	10	Parker	015	27.06.2017	Armaturenserie 46; Stahl
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SC (462TC)	12	Parker	016	27.06.2017	Armaturenserie 46; Stahl
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SC (462TC)	16	Parker	017	27.06.2017	Armaturenserie 46; Stahl
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SC (462TC)	19	Parker	018	27.06.2017	Armaturenserie 46; Stahl
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SC (462TC)	25	Parker	019	27.06.2017	Armaturenserie 46; Stahl
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SN (301SN)	06 - 51	Parker	1620 bis 1629	01.12.2006	Armaturenserie 48;Stahl, verzi
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SN (302)	06 - 51	Parker	1620 bis 1629	01.12.2006	Armaturenserie 48;Stahl, verzi
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SN (381)	06	Parker	9605-01/J	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/VG 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SN (381)	08	Parker	9605-01/W	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48

Stand: Freitag, 2. September 2022

FaKurzBez HCN Hydraulik			Hersteller-Kode	CN9V2						
Zulassungs-	·Nr	SL-Kurzbez.	Schlauch-Herstelle	rArmatur-Hersteller	Schlauchtyp	Nennweite	Prüfungs-Insti	Prüfung-Nr.	Datum	Werkstoff
CN9V2/01/V	G 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SN (381)	10	Parker	9605-01/O	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/V	G 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SN (381)	12	Parker	9605-01/P	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/V	G 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SN (381)	19	Belarus	k.A.	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/V	G 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SN (381)	25	Parker	320-25	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/V	G 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SN (381)	31	Parker	G10031	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/V	G 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SN (381)	38	Parker	W5351	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/V	G 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	2SN (381)	51	Parker	G9927	12.09.2002	Armaturenserie 43 und 48
CN9V2/01/V	G 95922 T2	Par/Par	Parker	Parker	4SP (701)	10 - 40	Parker	1702 - 1708	07.03.2008	Armaturenserie 70; Stahl, Chro

Stand: Freitag, 2. September 2022