



CONEXA GmbH Präzisionsarmaturen
Postfach 13 08 - D-34333 Hann. Münden

Pmax Hydraulik GmbH

In der Ronnertswies 20
66292 Riegelsberg

Langzeit-Lieferantenerklärung Nr.

11593 / 2025

Datum :

07.01.2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei erhalten Sie die Langzeit-Lieferantenerklärung für Waren mit Präferenzursprung.

Mit freundlichen Grüßen

Alexander Jobski

☎: (0049) 05541-987723

📠: (0049) 05541-987777

💻: alexander.jobski@conexa.de

CONEXA GmbH Präzisionsarmaturen
Vorm Berge 1
34346 Hann. Münden
Deutschland
Telefon +49 (0) 5541/987 70
Fax +49 (0) 5541/987 777
E-Mail service@conexa.de
Homepage www.conexa.de
Datenschutzerklärung www.conexa.de/datenschutz.html

Commerzbank Kassel
DE83 5208 0080 0480 7005 00
DRESDEFFXXX

Sparkasse Göttingen
DE22 2605 0001 0000 015495
NOLADE21GOE

Steuernummer 20/200/02943
Ust-IdNr.: DE 115311429

Handelsregister
Hann. Münden HBR 112207
Geschäftsführer
Dr.-Ing. Hubertus Laddach
Helmar Laddach



Langzeit-Lieferantenerklärung Nr.

11593 / 2025

Langzeit-Lieferantenerklärung für Waren mit Präferenzursprungseigenschaft

Long-term supplier's declaration for products having preferential origin status
Déclaration à long terme du fournisseur concernant les produits ayant le caractère originaire à titre préférentiel

ERKLÄRUNG/DECLARATION/DÉCLARATION

Der Unterzeichner erklärt, dass die nachstehend bezeichneten Waren,

Long-term supplier's declaration for products having preferential origin status

Déclaration à long terme du fournisseur concernant les produits ayant le caractère originaire à titre préférentiel

Rohrverschraubungen aus Stahl mit Gewinde, Zolltarif-Nr. 730 799 10 (siehe Anhang)

Rohrverschraubungen aus Edelstahl mit Gewinde, Zolltarif-Nr. 730 729 10 (siehe Anhang)

die regelmäßig an die Firma : **Pmax Hydraulik GmbH**
In der Ronnertswies 20 66292 Riegelsberg

geliefert werden, **Ursprungserzeugnisse der Europäischen Union/ EWR (Deutschland)**

sind und den Ursprungsregeln für den Präferenzverkehr mit :

which are regularly supplied to ... , originate in ... and satisfy the rules of origin governing preferential trade with

qui font l'objet d'envois réguliers à ... sont originaires de ... et satisfont aux règles d'origine régissant les échanges préférentiels avec ...

Albanien (AL) ,Bosnien und Herzegowina (BA) ,Kanada (CA) ,Schweiz (CH) ,Côte d'Ivoire (CI) ,Chile (CL) ,Kolumbien (CO) ,Algerien (DZ) ,Ecuador (EC) ,Ägypten (EG) ,Färöer (FO) ,Vereinigtes Königreich (GB) ,Georgien (GE) ,Ghana (GH) ,Israel (IL) ,Island (IS) ,Jordanien (JO) ,Japan (JP) ,Südkorea (KR) ,Libanon (LB) ,Liechtenstein (LI) ,Marokko (MA) ,Moldawien (MD) ,Montenegro (ME) ,Mazedonien Nord (MK) ,Mexiko (MX) ,Norwegen (NO) ,Peru (PE) ,besetzte palästinensische Gebiete (PS) ,Singapur (SG) ,Tunesien (TN) ,Türkei "bei Einbindung in die paneurop. Kumulation" (TR) ,Ukraine (UA) ,Ceuta (XC) ,Kosovo (XK) ,Melilla (XL) ,Serbien (XS) ,CARIFORUM Staaten (CAF) ,Zentralamerikanische Staaten (CAM) ,Zentralafrika (CAS) ,Länder des mittleren und südlichen Afrikas (ESA) ,Länder des südlichen Afrikas (SADC) ,West-Pazifik Staaten (WPS) , Vietnam (VN).

entsprechen.

Er erklärt Folgendes:

I declare that: / Je déclare ce qui suit:

Keine Kumulierung angewendet

O No cumulation applied / O aucun cumul appliqué.

Diese Erklärung gilt für alle Sendungen dieser Waren im Zeitraum

This declaration is valid for all shipments of these products dispatched from: ... to

La présente déclaration vaut pour tous les envois de ces produits effectués de: ... à ...

vom : **01.01.2025** bis : **31.12.2025**

Der Unterzeichner verpflichtet sich, die Firma : **Pmax Hydraulik GmbH**

umgehend zu unterrichten, wenn diese Erklärung ihre Geltung verliert. Er verpflichtet sich den Zollbehörden

alle von ihnen zusätzlich verlangten Belege zur Verfügung zu stellen.

I undertake to inform ... immediately if this declaration is no longer valid. I undertake to make available to the customs authorities any further supporting documents they require.

Je m'engage à informer ... immédiatement si la présente déclaration n'est plus valable. Je m'engage à fournir aux autorités douanières toutes preuves complémentaires qu'elles requièrent.

Hann. Münden, den **07.01.2025** i.A. **Alexander Jobski** , Zollbeauftragter
CONEXA GmbH Präzisionsarmaturen, Vorm Berge 1, 34346 Hann. Münden

CONEXA GmbH
Präzisionsarmaturen
D-34333 Hann. Münden, PF 13 08
Alexander Jobski
D-34346 Hann. Münden

Ort und Datum. Name und Stellung in der Firma sowie deren Bezeichnung und Anschrift. Unterschrift.

Place and date. Name and position, name and address of company. Signature.

Lieu et date. Nom et fonction, nom et adresse de l'entreprise. Signature.

Langzeit-Lieferantenerklärung Nr.

11593 / 2025

Artikelliste gemäß Conexa Katalog Version 1.3

(<http://www.conexa.de/fileadmin/pdf/katalog/printkatalog-rohrverschraubungen-deutsch.pdf>)

Rohr - Anschlusssteile :

Überwurfmutter (M) - Schneidring (D/DPR) - Schneidring Typ B4 (B4)

Bördel - Anschlusssteile :

Adapter (ABA) - Überwurfmutter (MBA) - Druckring (TX)

Verbindungsstutzen :

Gerader Stutzen (G) - Winkel Stutzen (W) - T-Stutzen (T) - Kreuz Stutzen (K)

Gerader Schottstutzen (SV) - Winkel Schottstutzen (WSV)

Einschraubstutzen :

Metrischer Einschraubzapfen mit O-Ring (GEO) - Zölliger Einschraubzapfen mit WD (GE-R-WD)

Metrischer Einschraubzapfen mit WD (GE-M-WD) - Zölliger Einschraubzapfen mit Dichtkante (GE-R)

Metrischer Einschraubzapfen mit Dichtkante (GE-M) - Zölliger Einschraubzapfen kegelig (GE-R-KEG)

NPT-Einschraubzapfen (GE-NPT) - UNF/UN Einschraubzapfen mit O-Ring (GE-UNF/UN)

Metrischer Einraubzapfen DKOL (EGEO) - Zölliger Einschraubzapfen DKOL mit WD (EGE-R-WD)

Metrischer Einschraubzapfen DKOL mit WD (EGE-M-D) - NPT Einschraubzapfen DKOL (EGE-NPT)

Zölliger Einschraubzapfen mit WD (EVGE-R-WD - Metrischer Einschraubzapfen mit WD (EVGE-M-WD)

Zölliger Einschraubzapfen mit Dichtkante (EVGE-R) - Metrischer Einschraubzapfen mit Dichtkante (EVGE-M)

NPT-Einschraubzapfen (EVGE-NPT)

Nicht einstellbare Stutzen :

Zölliger Winkel Einschraubzapfen kegelig (WE-R-KEG) -Metrischer Winkel Einschraubzapfen

kegelig (WE-M-KEG) - Zölliger Winkel Einschraubzapfen mit Dichtkante (WE-R)

Metrischer Winkel Einschraubzapfen mit Dichtkante (WE-M) - NPT Winkel Einschraubzapfen (WE-NPT)

Zölliger T-Einschraubzapfen kegelig (TE-R-KEG) - Metrischer T-Einschraubzapfen kegelig (TE-M-KEG)

Zölliger T-Einschraubzapfen mit Dichtkante (TE-R) - Metrischer T-Einschraubzapfen mit Dichtkante (TE-M)

NPT T-Einschraubzapfen (TE-NPT) - Zölliger L-Einschraubzapfen kegelig (LE-R-KEG)

Metrischer L-Einschraubzapfen kegelig (LE-M-KEG) - Zölliger L-Einschraubzapfen mit Dichtkante (LE-R)

Metrischer L-Einschraubzapfen mit Dichtkante (LE-M) - NPT L-Einschraubzapfen (LE-NPT)

Richtungseinstellbare Stutzen :

Einstellbarer Winkel-Stutzen DKOL (EW) - Einstellbarer T-Stutzen DKOL (ET)

Einstellbarer L-Stutzen DKOL (EL) - Einstellbarer Winkel-Stutzen mit Schaft (EVW)

Einstellbare T-Verschraubung mit Schaft (EVT) - Einstellbare L-Verschraubung mit Schaft (EVL)

Schwenkverschraubungen :

Hochdruck-Winkel-Schwenkverschraubung 1.4571 Metrischer Einschraubzapfen mit WD (FKM) (WH-M-WD)

Hochdruck-Winkel-Schwenkverschraubung 1.4571 Zölliger Einschraubzapfen mit DKA (WH-R)

Hochdruck-Winkel-Schwenkverschraubung 1.4571 Metrischer Einschraubzapfen mit DKA (WH-M)

Hochdruck-T-Schwenkverschraubung 1.4571 Zölliger Einschraubzapfen mit WD (FKM) (TH-R-WD)

Hochdruck-T-Schwenkverschraubung 1.4571 Metrischer Einschraubzapfen mit WD (FKM) (TH-M-WD)

Hochdruck-T-Schwenkverschraubung 1.4571 Zölliger Einschraubzapfen mit DKA (TH-R)

Hochdruck-T-Schwenkverschraubung 1.4571 Metrischer Einschraubzapfen mit DKA (TH-M)

Gerade Verbinder :

Gerader Zwischenstutzen DKOL (GZ) - Gerade Reduzierung DKOL (GZR)

Distanzadapter DKOL (DA) - Gerader Stutzen Zöllig (DN) - Gerade Reduzierung Zöllig (DNR)

Langzeit-Lieferantenerklärung Nr.

11593 / 2025

0

Reduzierungen :

Gerade Reduzierung (GR) - T-Reduzierung (TR) - Konus-Reduzieranschluss DKOL (RED) -
Konus Reduzieranschluss Schaft vormontiert (KOR) - Reduzieranschluss DKOL (KOVO)

Aufschraub und Manometerverschraubungen :

Gerader Aufschraubstutzen Metrisch (GAI-M) - Gerader Aufschraubstutzen Zöllig (GAI-R)
Gerader Aufschraubstutzen NPT (GAI-NPT)
Manometer Aufschraubstutzen Zöllig (MAV-R) - Manometerverschraubung DKOL (MAVE)

Reduzier / Erweiterungsstutzen (IG)

Zölliger Reduzier Einschraubstutzen mit WD (RI-WD)
Zölliger Reduzier Einschraubstutzen mit Dichtkante (RI)

Verschlusssteile :

Verschluss-Stopfen Metrischer Einschraubzapfen mit WD (VSTI-WD)
Verschluss-Stopfen Metrischer Einschraubzapfen mit O-Ring (VSTI-M-OR)
Verschluss-Stutzen für Rohrende 24° (ROV) - Verschlusskegel für Verschraubungskonen 24° (VKA)

Einzelteile :

Gegenmutter (GM) - Verstärkungshülse (VHS)
Dichtkantenring innen (DKI) - Dichtkantenring außen (DKA)
Profildichtung für Einschraubzapfen (WD) - O-Ring für Verschraubung 24° Dichtkegel (DOR)

Schweißverschraubungen :

Anschweißstutzen 24° (AS) - Winkel-Anschweißstutzen 24° (WAS)
Anschweißverschraubung für Rohr (ASK) - Einschweiß-Schottstutzen (ESV)
Schweißkegel Anschluss 24° (SKA) - Schweißkegel-Reduzieranschluss 24° (SKAR)

Rückschlagventile :

Rückschlagventil beidseitig 24° Rohranschluss 1.4571 (RHD)
Rückschlagventil Zölliges Innengewinde 1.4571 (RHDI)
Rückschlagventil 24° Rohranschluss mit Einschraubzapfen 1.4571 mit WD (FKM) (RHV) (RHZ)

Sonderteile :

Sonderteile gemäß Kundenzeichnung
aus den Werkstoffen Stahl und Edelstahl