

SERVICE-CENTER Postfach 1673 D-71306 Waiblingen

**REMS SCANDINAVIA A/S**Herr René Fuglsang  
Snedkervej 1  
4600 Koege  
Dänemark

030 0345418

**Ihr Ansprechpartner im Kundenservice:**

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Vertreter</b>        | Service-Center         |
| <b>Service-Webseite</b> | service.rems.de        |
| <b>Tel.</b>             | +49 (7151) 56808-60    |
| <b>E-Mail</b>           | service-center@rems.de |
| <b>Fax</b>              | +49 (7151) 5680864     |

**SERVICEBERICHT**

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| <b>AUFTRAG Nr.</b>     | <b>030 0345418</b>          |
| <b>Datum</b>           | <b>29.11.2021</b>           |
| <b>Ihre Anfrage</b>    | Prüfeinrichtung für Pressen |
| <b>Anfrage vom</b>     | 29.10.2021                  |
| <b>Anfragenr.</b>      | <b>ANF-40850-01</b>         |
| <b>Ihre Kunden-Nr.</b> | 010_001623_K                |
| <b>ANGEBOT Nr.</b>     | 010_0110068                 |
| <b>Ihre Bestellnr.</b> | Nr 372 / 1124               |

| Pos. | Artikel/Modell | Artikelbezeichnung | Menge<br>Stück |
|------|----------------|--------------------|----------------|
|------|----------------|--------------------|----------------|

**Servicebericht für Reparatur: 99 572RP Prüfeinrichtung für Pressen**  
**Seriennummer: 164628-2014**

**Zubehör:** P01  
P02  
P03

**Bericht:** Das eingesandte Gerät wurde von unserem Fachpersonal überprüft.  
Gereinigt, geprüft und kalibriert. Service-Elektronik zurück gesetzt.  
Prüfzertifikat erstellt.

Wiederholungsprüfung nach VDE 0701/0702 durchgeführt und bestanden:  
Isolationswiderstand: 19,99 Mega-Ohm, Berührungsstrom: 0,10 mA

**REPARATUR**

|                    |                 |                                    |             |
|--------------------|-----------------|------------------------------------|-------------|
| <b>10</b>          | <b>99 572RP</b> | <b>Prüfeinrichtung für Pressen</b> | <b>1,00</b> |
| Artikel reparieren |                 |                                    |             |

**VERSANDKOSTEN**

|                        |               |                         |             |
|------------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| <b>20</b>              | <b>349994</b> | <b>Versandpauschale</b> | <b>1,00</b> |
| Versandkostenpauschale |               |                         |             |

**Nicht beauftragte Positionen**

Für Artikel, die unrepariert zurückgesendet werden,  
übernehmen wir keine Haftung für die weitere Verwendung!

**Vielen Dank für Ihre Beauftragung.**

SERVICE-CENTER Postfach 1673 D-71306 Waiblingen

**REMS SCANDINAVIA A/S**

Herr René Fuglsang

Snedkervej 1



4600 Koege

030 0331625

Dänemark

**Ihre Ansprechpartner im Kundenservice:**

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Vertreter</b>        | Service-Center         |
| <b>Service-Webseite</b> | service.rems.de        |
| <b>Tel.</b>             | +49 (7151) 56808-60    |
| <b>E-Mail</b>           | service-center@rems.de |
| <b>Fax</b>              | +49 (7151) 5680864     |

**SERVICEBERICHT**

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| <b>AUFTRAG Nr.</b>     | 030 0331625                    |
| <b>Datum</b>           | 07.10.2020                     |
| <b>Ihre Anfrage</b>    | KV/Prüfeinrichtung für Pressen |
| <b>Anfrage vom</b>     | 06.10.2020                     |
| <b>Anfragenr.</b>      | ANF-27609-01                   |
| <b>Ihre Kunden-Nr.</b> | 010_001623_K                   |
| <b>ANGEBOT Nr.</b>     | 010_0073014                    |
| <b>Ihre Bestellnr.</b> | 997                            |

| Pos.   | Artikel/Modell   | Artikelbezeichnung          | Menge<br>Stück |
|--|--|-----------------------------|----------------|
| <b>Auftragsbestätigung für Reparatur: 99 572RP Prüfeinrichtung für Pressen (Seriennummer: 164628-2014)</b> |  |                             |                |
| <b>Zubehör:</b>  | P01 03/19<br>P02<br>P03 02/19  |                             |                |
| <b>Bericht:</b>  | Das eingesandte Gerät wurde von unserem Fachpersonal überprüft. Gereinigt, geprüft und kalibriert. Service-Elektronik zurück gesetzt. Prüfzertifikat erstellt.<br>Wiederholungsprüfung nach VDE 0701/0702 durchgeführt und bestanden:<br>Isolationswiderstand: 19,99 Mega-Ohm, Berührungsstrom: 0,1 mA |                             |                |
| <b>REPARATUR</b>   |  |                             |                |
| 10   | 99 572RP   | Prüfeinrichtung für Pressen | 1              |
|  | Artikel reparieren   |                             |                |

**Vielen Dank für Ihre Beauftragung.**Unsere Lieferungen, Leistungen und Angebote erfolgen ausschließlich auf der Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen ([Download hier](#)).

# Prüfzertifikat Prüfvorrichtung für Axial- und Radialpressen

**Autorisierte REMS  
Kundendienstwerkstatt**

Service Center REMS ROLLER  
Neue Rommelshauer Str. 4  
Waiblingen  
Deutschland

**Kunde**

REMS SCANDINAVIA A/S  
010\_001623\_K  
Snedkervej 1  
4600 Koege  
Dänemark

**Artikel**

Typ 572099  
S/N 164628-2014

**Sichtprüfung**

bestanden



**Kalibrierung  
Presskraftanzeige**

durchgeführt



**Funktionsprüfung**

bestanden  
blaue Plakette 'next test date' (MM/JJ) angebracht



**Prüfplakette mit  
Testdatum (MM/JJ)**

angebracht



**Prüfzange P01 Radial  
#570099 P01**

Prüfzange P01 getauscht

**Prüfkopf P02 (Satz) Axial  
#573099 P02**

Prüfen, reinigen, fetten. Prüfplakette angebracht.



**Prüfzange P03 Radial Mini  
#578099 P03**

Prüfzange P03 getauscht

**Prüfadapter P04  
Rohraufweiter #575299  
P04**

Keine Wartung durchgeführt. Wurde nicht mitgeschickt.

**Prüfzange P05 Radial  
#570099 P05**

Keine Wartung durchgeführt. Wurde nicht mitgeschickt.

**Informationen**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Prüfdatum             | 30.11.2021      |
| Nächste Inspektion am | 30.11.2022      |
| Prüfer                | Alexander Kolod |