

## MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG

Energieelemente

WER1500

DDOC02275

THE KNOW-HOW FACTORY

**Inhalt**

- 1 Mitgeltende Dokumente ..... 3
  - 1.1 Hinweise und Darstellungen in der Montage- und Betriebsanleitung ..... 3
- 2 Sicherheitshinweise ..... 4
- 3 Bestimmungsgemäße Verwendung ..... 5
- 4 Personenqualifikation ..... 5
  - 4.1 Elektrofachpersonal ..... 5
  - 4.2 Fachpersonal ..... 5
  - 4.3 Unterwiesenes Personal ..... 5
  - 4.4 Servicepersonal ..... 5
  - 4.5 Zusätzliche Qualifikationen ..... 5
- 5 Produktbeschreibung ..... 6
  - 5.1 Typenschild ..... 6
  - 5.2 Produktvarianten ..... 6
- 6 Funktionsbeschreibung ..... 7
- 7 Technische Daten ..... 7
- 8 Zubehör/Lieferumfang ..... 7
- 9 Transport/Lagerung/Konservierung ..... 7
- 10 Montage ..... 8
  - 10.1 WER1500FSlxx-05-A vormontieren ..... 9
  - 10.2 WER1500LSlxx-05-A vormontieren ..... 11
  - 10.3 Produkt montieren ..... 13
  - 10.4 Produkt an WPR5000 montieren ..... 13
  - 10.5 Produkt an HWR und HWR2000 montieren ..... 13
  - 10.6 Energiezuführung montieren ..... 14
    - 10.6.1 Elektrische Produkte ..... 14
    - 10.6.2 Pneumatische Produkte ..... 14
  - 10.7 Schutzelemente montieren ..... 15
  - 10.8 Sensoren montieren ..... 16
- 11 Lebensdauer ..... 16
- 12 Wartung ..... 17
- 13 Außerbetriebsetzung/Entsorgung ..... 17
- 14 RoHs-Erklärung ..... 18
- 15 REACH-Erklärung ..... 18
- 16 Einbauerklärung ..... 19
- 17 Konformitätserklärung ..... 20

DDOC02275 / a DE / 01.10.2024

## 1 Mitgeltende Dokumente

### HINWEIS



Lesen Sie die Montage- und Betriebsanleitung durch, bevor Sie das Produkt einbauen bzw. damit arbeiten.

Die Montage- und Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise für Ihre persönliche Sicherheit. Sie muss von allen Personen gelesen und verstanden werden, die in irgendeiner Produktlebensphase mit dem Produkt arbeiten oder zu tun haben.



Die folgenden aufgeführten Dokumente stehen auf unserer Internetseite [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com) zum Download bereit:

- Montage- und Betriebsanleitung
- Kataloge, Zeichnungen, CAD-Daten, Leistungsdaten
- Informationen zum Zubehör
- Technische Datenblätter
- Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB), unter anderem Informationen zur Gewährleistung.

⇒ Nur die aktuell über die Internetseite bezogenen Dokumente besitzen Gültigkeit.

„Produkt“ ersetzt in dieser Montage- und Betriebsanleitung die Produktbezeichnung auf der Titelseite.

### 1.1 Hinweise und Darstellungen in der Montage- und Betriebsanleitung

#### GEFAHR



Dieser Hinweis warnt vor einer unmittelbar drohenden Gefahr für die Gesundheit und das Leben von Personen. Die Missachtung dieser Hinweise führt zu schweren Verletzungen, auch mit Todesfolge.

► Beachten Sie unbedingt die beschriebenen Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahren.

⇒ Die Warnsymbole richten sich nach der Art der Gefahr.

#### WARNUNG



Dieser Hinweis warnt vor einer möglichen gefährlichen Situation für die Gesundheit von Personen. Die Missachtung dieser Hinweise führt zu schweren Verletzungen oder gesundheitlichen Schäden.

► Beachten Sie unbedingt die beschriebenen Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahren.

⇒ Die Warnsymbole richten sich nach der Art der Gefahr.

#### VORSICHT



Dieser Hinweis warnt vor einer möglichen gefährlichen Situation für Personen. Die Missachtung dieser Hinweise führt zu leichten, reversiblen Verletzungen.

► Beachten Sie unbedingt die beschriebenen Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahren.

⇒ Die Warnsymbole richten sich nach der Art der Gefahr.

#### HINWEIS



Dieser Hinweis warnt vor möglichen Sach- oder Umweltschäden. Die Missachtung dieser Hinweise führt zu Schäden am Produkt oder der Umwelt.

► Beachten Sie unbedingt die beschriebenen Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahren.

⇒ Die Warnsymbole richten sich nach der Art der Gefahr.

#### INFORMATION



In dieser Kategorie sind nützliche Tipps für einen effizienten Umgang mit dem Produkt enthalten. Deren Nichtbeachtung führt zu keinen Schäden am Produkt. Diese Informationen enthalten keine gesundheits- und arbeitschutzrelevanten Angaben.

## 2 Sicherheitshinweise

### VORSICHT



#### Verletzungsgefahr und Sachschaden bei Nichtbeachten

Das Produkt ist nach dem aktuellen Stand der Technik gebaut.

Gefahren können nur dann von dem Produkt ausgehen, wenn z. B.

- das Produkt nicht sachgerecht montiert, eingesetzt oder gewartet wird.
- das Produkt nicht bestimmungsgemäß verwendet wird.
- die örtlichen geltenden Vorschriften, Gesetze, Verordnungen oder Richtlinien nicht beachtet werden.
- ▶ Verwenden Sie das Produkt nur gemäß dieser Montage- und Betriebsanleitung und seiner technischen Daten. Änderungen bzw. Ergänzungen des bestimmungsgemäßen Gebrauchs sowie Veränderungen am Produkt, wie die folgenden Beispiele, bedürfen einer schriftlichen Genehmigung des Herstellers:
  - Einsatz des Produkts unter extremen Bedingungen, wie z. B. aggressiven Flüssigkeiten oder abrasiven Stäuben
  - zusätzliche Bohrungen oder Gewinde
- ⇒ Für eventuelle Schäden bei einem nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch haftet die Zimmer GmbH nicht. Das Risiko trägt allein der Betreiber.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Energiezuführung unterbrochen ist, bevor Sie das Produkt montieren, einstellen, umrüsten, warten oder reparieren.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass bei allen Arbeiten am Produkt ein versehentliches Betätigen des Produkts ausgeschlossen ist.
- ▶ Erledigen Sie Wartungs-, Umbau- oder Anbauarbeiten nach Möglichkeit außerhalb des Gefahrenbereiches der Maschine.
- ▶ Greifen Sie nicht in den Arbeitsbereich des Produkts.
- ▶ Halten Sie die vorgeschriebenen Wartungsintervalle ein.
- ▶ Passen Sie das Wartungsintervall des Produkts bei Einsatz unter extremen Bedingungen je nach Stärke der Verschmutzung an.

### 3 Bestimmungsgemäße Verwendung

#### HINWEIS



#### Sachschaden und Funktionsstörung bei Nichtbeachten

Das Produkt ist nur im Originalzustand, mit originalem Zubehör, ohne jegliche eigenmächtige Veränderung und innerhalb der vereinbarten Parametergrenzen und Einsatzbedingungen zu verwenden.

Eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

- ▶ Betreiben Sie das Produkt nur unter Beachtung der zugehörigen Montage- und Betriebsanleitung.
- ▶ Betreiben Sie das Produkt nur in einem technischen Zustand, der den garantierten Parametern und Einsatzbedingungen entspricht.
- ⇒ Für eventuelle Schäden bei einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung haftet die Zimmer GmbH nicht. Das Risiko trägt allein der Betreiber.

### 4 Personenqualifikation

#### WARNUNG



#### Verletzungsgefahr und Sachschaden bei unzureichender Qualifikation

Wenn unzureichend qualifiziertes Personal Arbeiten am Produkt durchführt, können schwere Verletzungen und erheblicher Sachschaden verursacht werden.

- ▶ Lassen Sie alle Arbeiten am Produkt nur von qualifiziertem Personal durchführen.
- ▶ Lesen Sie das Dokument vollständig und stellen Sie sicher, dass Sie alles verstanden haben, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten.
- ▶ Beachten Sie die landesspezifischen Unfallverhütungsvorschriften und die allgemeinen Sicherheitshinweise.

Die folgenden Qualifikationen sind Voraussetzung für die verschiedenen Arbeiten am Produkt.

#### 4.1 Elektrofachpersonal

Elektrofachpersonal ist aufgrund der fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen in der Lage, Arbeiten an elektrischen Anlagen auszuführen, mögliche Gefahren zu erkennen und zu vermeiden und kennt die relevanten Normen und Bestimmungen.

#### 4.2 Fachpersonal

Fachpersonal ist aufgrund der fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen in der Lage, die übertragenen Arbeiten auszuführen, mögliche Gefahren zu erkennen und zu vermeiden und kennt die relevanten Normen und Bestimmungen.

#### 4.3 Unterwiesenes Personal

Unterwiesenes Personal wurde in einer Schulung durch den Betreiber über die Aufgaben und möglichen Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten unterrichtet.

#### 4.4 Servicepersonal

Servicepersonal ist aufgrund der fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen in der Lage, die übertragenen Arbeiten auszuführen und mögliche Gefahren zu erkennen und zu vermeiden.

#### 4.5 Zusätzliche Qualifikationen

Personen, die mit dem Produkt arbeiten, müssen mit den gültigen Sicherheitsvorschriften und Gesetzen sowie den in diesem Dokument genannten Normen, Richtlinien und Gesetzen vertraut sein.

Personen, die mit dem Produkt arbeiten, müssen die betrieblich erteilte Berechtigung besitzen, dieses Produkt in Betrieb zu nehmen, zu programmieren, zu parametrieren, zu bedienen, zu warten und auch außer Betrieb zu nehmen.

## 5 Produktbeschreibung

### INFORMATION



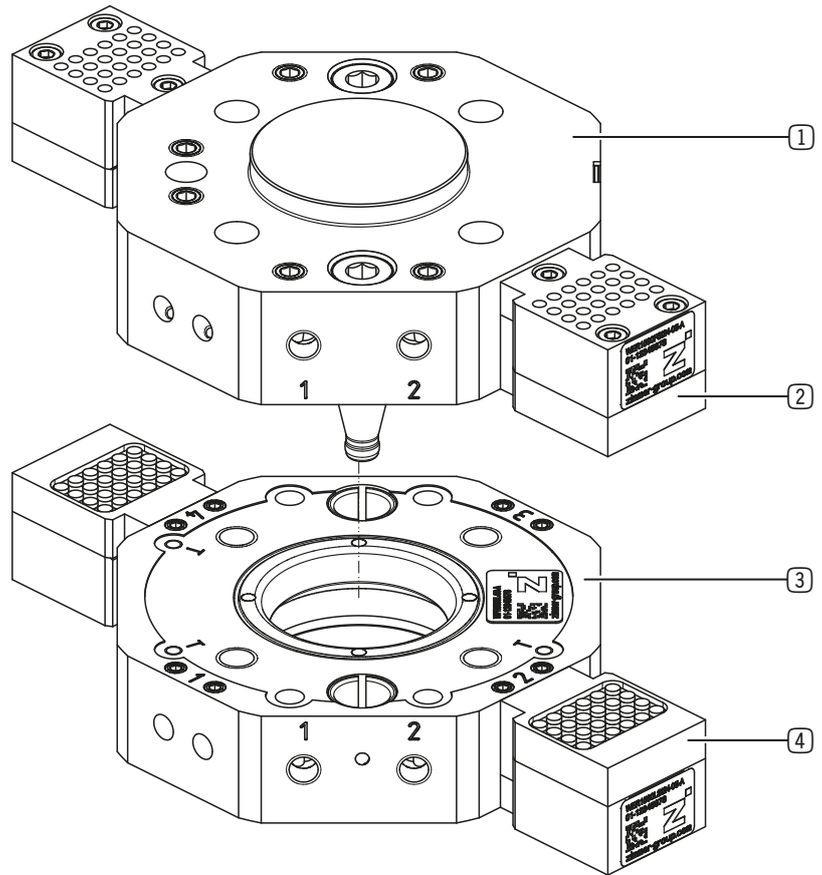
- ▶ Entnehmen Sie Informationen zu passenden Baugrößen von Werkzeugwechslern dem technischen Datenblatt auf unserer Internetseite.
- ▶ Wenden Sie sich bei Fragen an den Kundenservice.

Das Festteil des Produkts befindet sich immer roboterseitig, das Losteil immer werkzeugseitig.

Festteil und Losteil können durch die Kennzeichnung auf dem Typenschild unterschieden werden:

- Festteil: WERxxxxF
- Losteil: WERxxxxL

Beispiel: WPR5050 mit WER1500xSI24-05-A



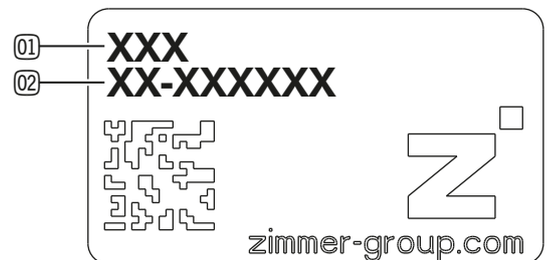
- ① Festteil des Werkzeugwechslers
- ② Festteil des Energieelements
- ③ Losteil des Werkzeugwechslers
- ④ Losteil des Energieelements

### 5.1 Typenschild

Am Produkt ist ein Typenschild angebracht.

Auf dem Typenschild sind die Artikelnummer und Rückmeldenummer abgebildet.

- ① Artikelnummer
- ② Rückmeldenummer



### 5.2 Produktvarianten

#### INFORMATION



- ▶ Entnehmen Sie die Informationen zu Produktvarianten und deren Kompatibilität unserer Internetseite.
- ▶ Wenden Sie sich bei Fragen an den Kundenservice.

## 6 Funktionsbeschreibung

Die Produkte übertragen Medien vom Roboter zum Werkzeug.

Je nach Produktvariante sind Sie für die Übertragung von Druckluft oder elektrischer Energie geeignet.

Elektrische Produkte, die über die Funktion Hot-Plug verfügen, ermöglichen das Koppeln bzw. Entkoppeln von Fest- und Loseil unter Strom.

## 7 Technische Daten

### INFORMATION



- ▶ Entnehmen Sie die Informationen dem technischen Datenblatt auf unserer Internetseite.
- ▶ Diese variieren innerhalb der Baureihe konstruktionsbedingt.
- ▶ Wenden Sie sich bei Fragen an den Kundenservice.

## 8 Zubehör/Lieferumfang

### INFORMATION



- ▶ Bei der Verwendung von nicht durch die Zimmer GmbH vertriebenem oder autorisiertem Zubehör kann die Funktion des Produkts nicht gewährleistet werden. Das Zubehör der Zimmer GmbH ist speziell auf die einzelnen Produkte zugeschnitten.
- ▶ Entnehmen Sie Informationen zu optionalem und im Lieferumfang befindlichem Zubehör unserer Internetseite.

## 9 Transport/Lagerung/Konservierung

- ▶ Transportieren und lagern Sie das Produkt ausschließlich in der Originalverpackung.
- ▶ Achten Sie beim Transport darauf, dass keine unkontrollierten Bewegungen stattfinden können, wenn das Produkt bereits an der übergeordneten Maschineneinheit montiert ist.
  - ▶ Prüfen Sie vor Inbetriebnahme und nach einem Transport alle Energie- und Kommunikationsverbindungen sowie alle mechanischen Verbindungen.
- ▶ Beachten Sie die folgenden Punkte bei längerer Lagerzeit des Produkts:
  - ▶ Halten Sie den Lagerort weitgehend staubfrei und trocken.
  - ▶ Vermeiden Sie Temperaturschwankungen.
  - ▶ Vermeiden Sie Wind, Zugluft und Kondenswasserbildung.
  - ▶ Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- ▶ Reinigen Sie alle Komponenten, bis alle Verunreinigungen entfernt sind.
- ▶ Unterziehen Sie alle Komponenten einer Sichtkontrolle.
- ▶ Entfernen Sie Fremdkörper.
- ▶ Beseitigen Sie mögliche Korrosionsstellen fachgerecht.
- ▶ Verschließen Sie elektrische Anschlüsse mit geeigneten Abdeckungen.

## 10 Montage

### GEFAHR



#### Lebensgefahr durch elektrische Spannung

Bei elektrischen Produkten besteht durch freiliegende, permanent energieführende Kontakte Verletzungsgefahr.

- ▶ Montieren Sie das Loseil elektrischer Produkte niemals am Festteil eines Werkzeugwechslers.
- ▶ Schalten Sie die elektrische Energiezuführung vor dem Entkoppeln und im entkoppelten Zustand ab, wenn die Produkte nicht über die Funktion Hot-Plug verfügen.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Energiezuführung unterbrochen ist, bevor Sie das Produkt montieren, umrüsten, warten oder reparieren.

### WARNUNG



#### Verletzungsgefahr durch unkontrollierte Bewegungen

Verletzungsgefahr bei unkontrollierten Bewegungen der Maschine oder Anlage, in die das Produkt eingebaut werden soll.

- ▶ Schalten Sie die Energiezuführung der Maschine vor allen Arbeiten aus.
- ▶ Sichern Sie die Energiezuführung vor unbeabsichtigtem Einschalten.
- ▶ Überprüfen Sie die Maschine auf eventuell vorhandene Restenergie.

### WARNUNG



#### Verletzungsgefahr durch Quetschen

Beim Koppeln kann es zu Quetschverletzungen kommen.

- ▶ Greifen Sie nicht in den Arbeitsbereich des Produkts.

### HINWEIS



#### Funktionsstörung bei Nichtbeachten

Nur bestimmte Produktvarianten dürfen unter Energiezuführung entkoppelt werden.

- ▶ Schalten Sie die elektrische Energiezuführung vor dem Entkoppeln und im entkoppelten Zustand ab, wenn die Produkte nicht über die Funktion Hot-Plug verfügen.
- ▶ Beachten Sie das technische Datenblatt bei pneumatischen Produkten.

### HINWEIS



#### Sachschaden bei Nichtbeachten

Produkte, die über die Funktion Hot-Plug verfügen und unter Energiezuführung getrennt werden dürfen, können beim Kontakt mit metallischen Gegenständen einen Kurzschluss auslösen.

- ▶ Senken Sie Festteile, die über die Funktion Hot-Plug verfügen, nicht auf einen metallischen Gegenstand ab.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Kontakte des Festteils ausschließlich im Rahmen ihrer vorgesehenen Funktion mit einem passenden Loseil in Berührung kommen.

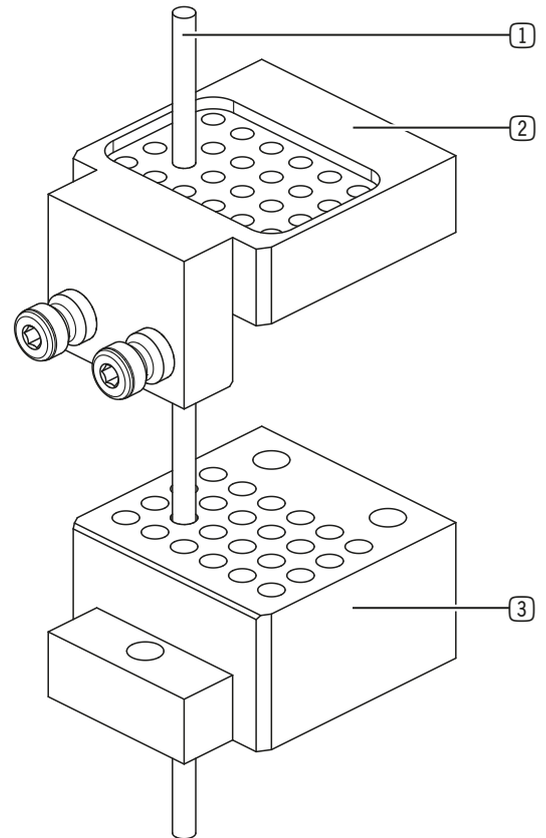
### INFORMATION



Bis auf die Produkte WER1500FSIxx-05-A und WER1500LSIxx-05-A sind bei Auslieferung bereits alle vormontiert.

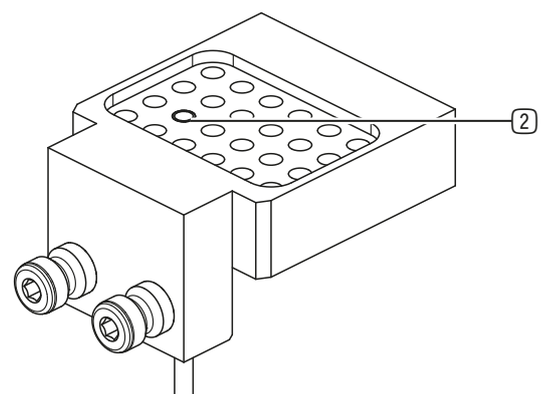
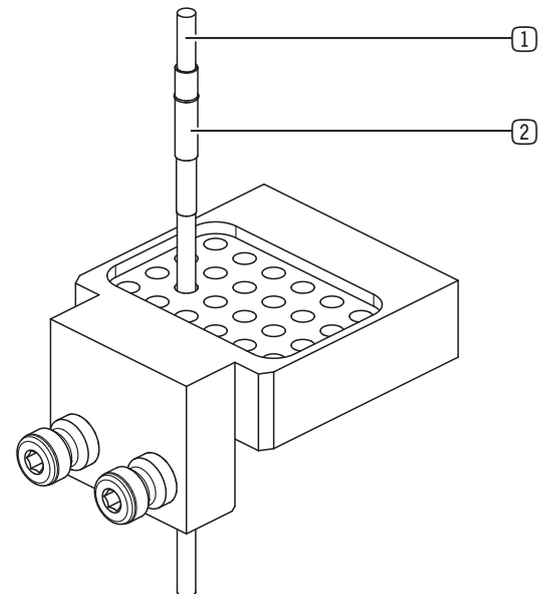
### 10.1 WER1500FSIxx-05-A vormontieren

- ▶ Führen Sie die Kabel durch die Abdeckung und die Aufnahme.



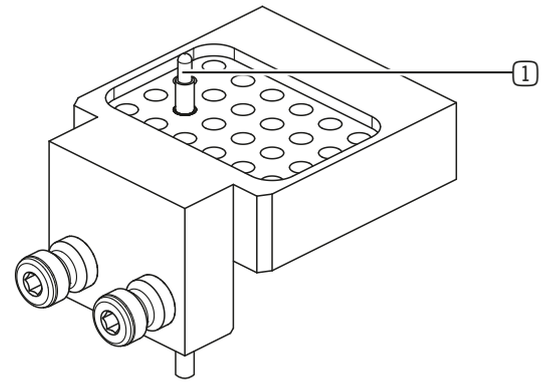
- ① Kabel
- ② Aufnahme
- ③ Abdeckung

- ▶ Isolieren Sie die Kabel ab.
- ▶ Verlöten Sie die Kabel mit den Hülsen.
- ▶ Schieben Sie die Hülsen zurück.
- ▶ Pressen Sie die Hülsen bündig mit der Oberfläche in die Aufnahme.
  - ▶ Achten Sie darauf, dass das verwendete Werkzeug einen größeren Durchmesser als die Hülsen hat.



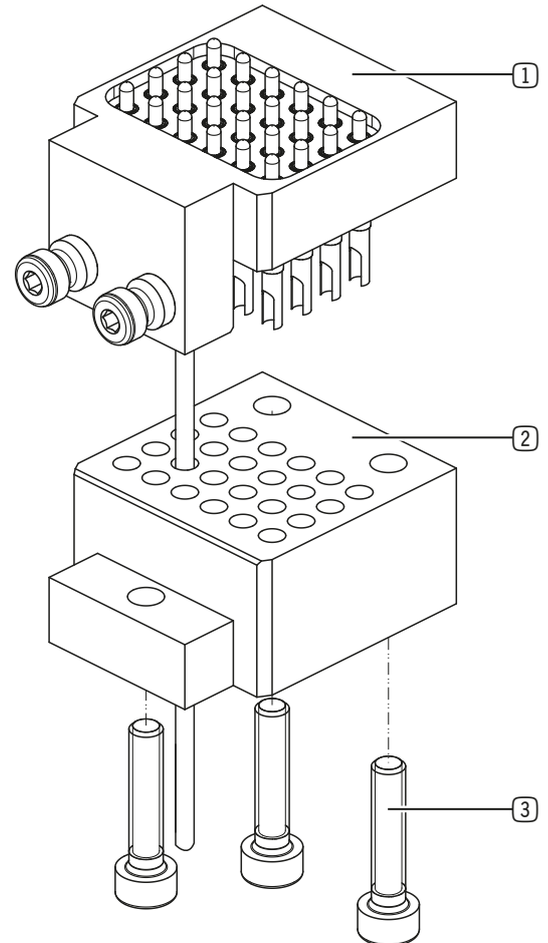
- ① Kabel
- ② Hülse

- ▶ Pressen Sie die Federkontakte in die Hülsen.
- ▶ Halten Sie dabei zur Stabilisierung die Hülsen von unten gegen.



① Federkontakt

- ▶ Ziehen Sie die Kabel in den Bohrungen der Abdeckung vorsichtig straff.
- ▶ Schieben Sie die Abdeckung bündig auf die Aufnahme.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht verdreht oder geklemmt werden.
- ▶ Montieren Sie die Abdeckung mit den Montageschrauben an der Aufnahme.



① Aufnahme

② Abdeckung

③ Montageschraube

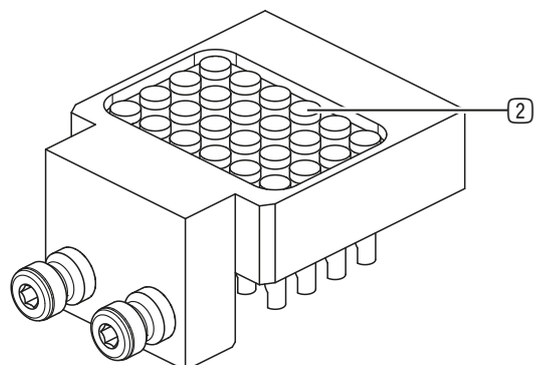
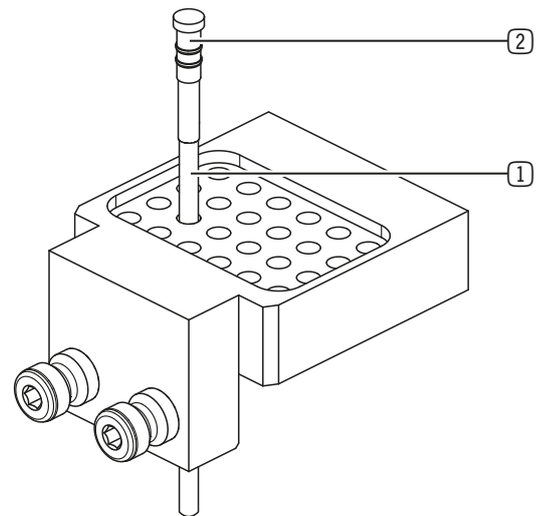
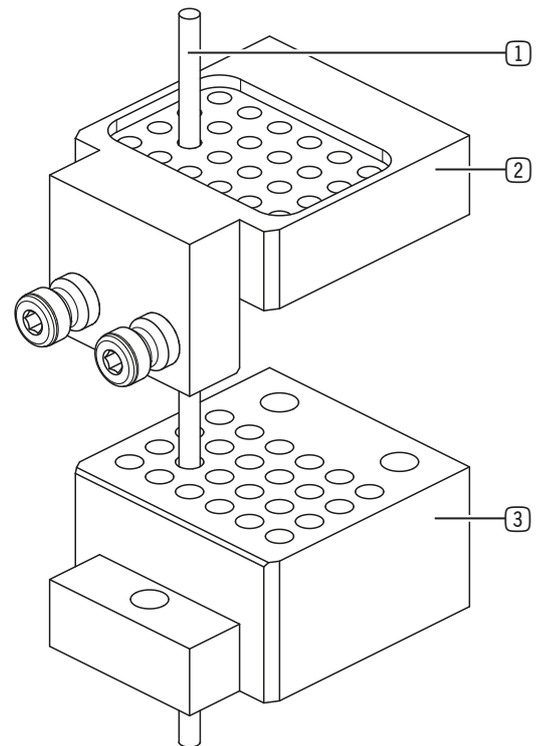
## 10.2 WER1500LSlxx-05-A vormontieren

► Führen Sie die Kabel durch die Abdeckung und die Aufnahme.

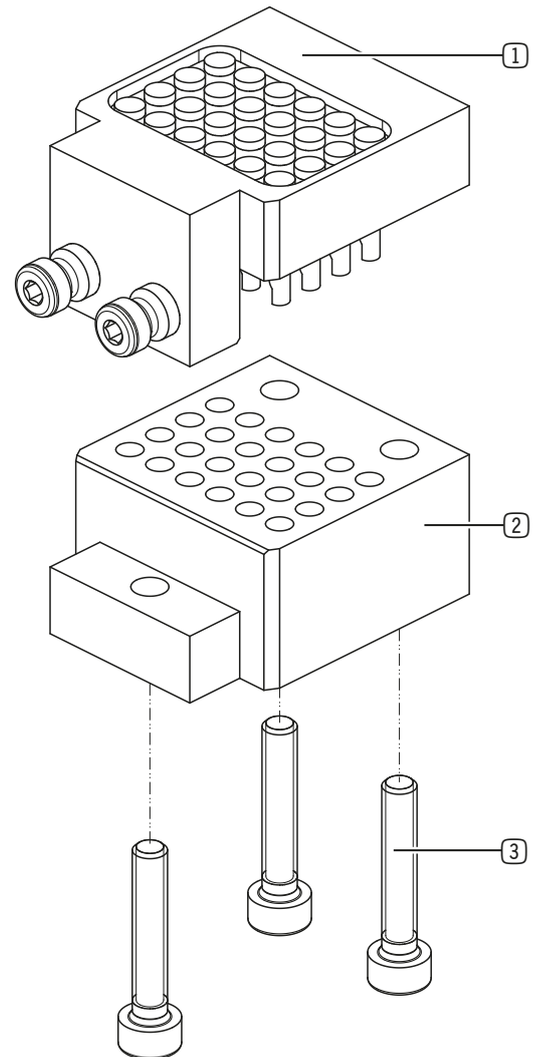
- ① Kabel
- ② Aufnahme
- ③ Abdeckung

- Isolieren Sie die Kabel ab.
- Verlöten Sie die Kabel mit den Kontakten.
- Schieben Sie die Kontakte zurück.
- Pressen Sie die Kontakte bündig mit der Oberfläche in die Aufnahme.

- ① Kabel
- ② Kontakt



- ▶ Ziehen Sie die Kabel in den Bohrungen der Abdeckung vorsichtig straff.
- ▶ Schieben Sie die Abdeckung bündig auf die Aufnahme.
  - ▶ Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht verdreht oder geklemmt werden.
- ▶ Montieren Sie die Abdeckung mit den Montageschrauben an der Aufnahme.



- ① Aufnahme
- ② Abdeckung
- ③ Montageschraube

### 10.3 Produkt montieren

#### INFORMATION



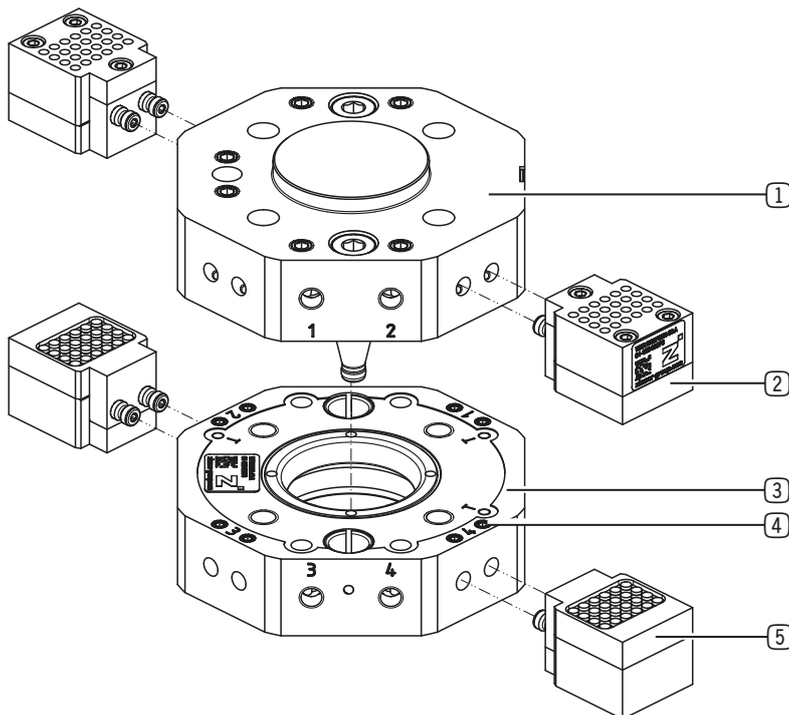
- ▶ Montieren Sie die Energiezuführung bei elektrischen Produkten ggf., bevor Sie das Produkt am Werkzeugwechsler montieren.

Die Produkte können direkt an Werkzeugwechsler der Serie WPR5000 angebunden werden.

Für die Montage an Produkten der Serien HWR und HWR2000 werden Adapterplatten benötigt.

### 10.4 Produkt an WPR5000 montieren

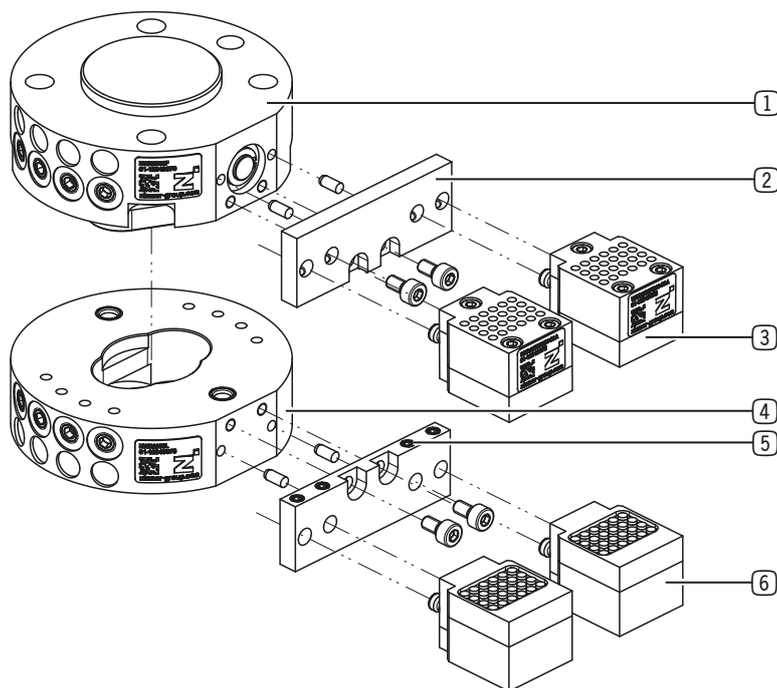
- ▶ Montieren Sie das Produkt über die Bolzen.
- ▶ Klemmen Sie das Produkt mit Gewindestiften.



- ① Festteil des Werkzeugwechslers
- ② Festteil des Energieelements
- ③ Losteil des Werkzeugwechslers
- ④ Gewindestift
- ⑤ Losteil des Energieelements

### 10.5 Produkt an HWR und HWR2000 montieren

- ▶ Positionieren Sie die Adapterplatte mit den Zylinderstiften am Werkzeugwechsler.
- ▶ Montieren Sie die Adapterplatte mit den mitgelieferten Montageschrauben am Werkzeugwechsler.
- ▶ Montieren Sie das Produkt über die Bolzen.
- ▶ Klemmen Sie das Produkt mit Gewindestiften.



- ① Festteil des Werkzeugwechslers
- ② Adapterplatte
- ③ Festteil des Energieelements
- ④ Losteil des Werkzeugwechslers
- ⑤ Gewindestift
- ⑥ Losteil des Energieelements

## 10.6 Energiezuführung montieren

### VORSICHT



#### Sachschaden bei Nichtbeachten

- ▶ Achten Sie bei der Verlegung der Zuleitungen auf ausreichende Beweglichkeit an den Gelenken des Roboterarmes bzw. am Werkzeugwechsler.
- ▶ Schalten Sie die Energiezuführung des Produkts vor allen Arbeiten aus.
- ▶ Sichern Sie die Energiezuführung vor unbeabsichtigtem Einschalten.
- ▶ Verwenden Sie Zuleitungen ausreichender Länge.
- ▶ Beachten Sie die zulässigen Biegeradien der Zuleitungen.
- ▶ Benutzen Sie geeignete Schutzsysteme und Befestigungspunkte für die Zuleitungen.
- ▶ Verlegen und fixieren Sie die Zuleitungen so, dass keine zusätzliche Belastung auf das Produkt wirkt.

### 10.6.1 Elektrische Produkte

#### INFORMATION



- ▶ Montieren Sie die Energiezuführung bei elektrischen Produkten ggf., bevor Sie das Produkt am Werkzeugwechsler montieren.

#### INFORMATION



- ▶ Entnehmen Sie die Informationen zu Rundsteckverbindern dem technischen Datenblatt auf unserer Internetseite.

- ▶ Schließen Sie die Kabel mit einem Rundsteckverbinder am Produkt an.

### 10.6.2 Pneumatische Produkte

#### INFORMATION



- ▶ Entnehmen Sie die Informationen zu Anschlussgewinden dem technischen Datenblatt auf unserer Internetseite.

Pneumatische Produkte dichten im gekoppelten Zustand über die Vorspannung der Dichtung ab. Die Vorspannung wird durch definierte Abstände der Produkte zueinander gewährleistet.

- ▶ Verbinden Sie die Produkte mithilfe von Anschlussgewinden mit der Energieversorgung.
  - ▶ Achten Sie auf die korrekte Druckklasse bei der Auswahl geeigneter Schläuche .

## 10.7 Schutzelemente montieren

### HINWEIS



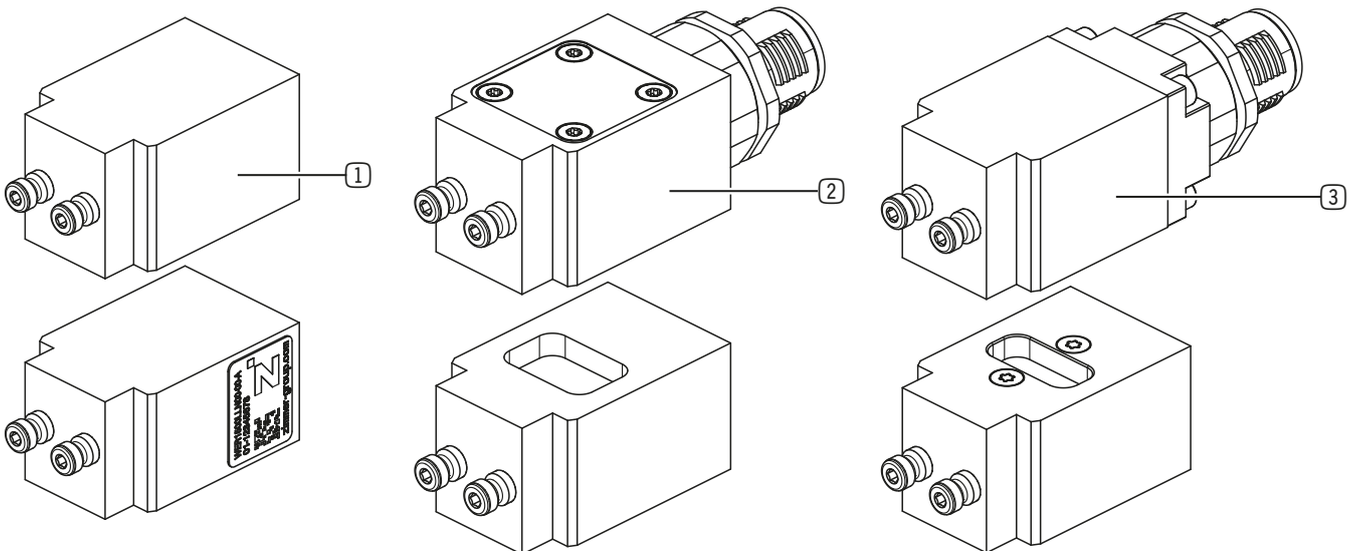
#### Sachschaden bei Nichtbeachten

Im entkoppelten Zustand liegen die Kontakte bzw. die Kontaktflächen frei. Zum Schutz von temporär ungenutzten Produkten werden Schutzelemente benötigt.

- ▶ Schützen Sie die Produkte im ungekoppelten Zustand vor Verschmutzungen aus der Umgebung.

Bei elektrischen Produkten muss die Seite mit der Tasche für die Kontakte in Richtung des Produkts zeigen, das es zu schützen gilt.

Bei pneumatischen Produkten muss die ebene Seite in Richtung des Produkts zeigen, das es zu schützen gilt.

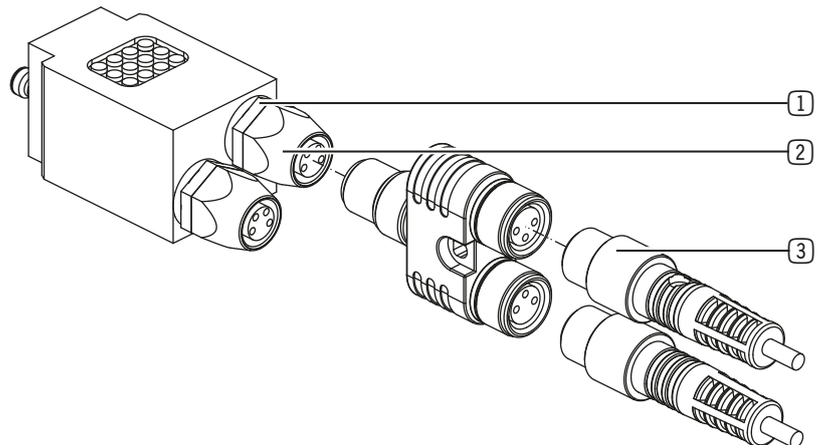


- ① Pneumatisches Festteil
- ② Elektrisches Festteil
- ③ Elektrisches Festteil mit Funktion Hot-Plug

## 10.8 Sensoren montieren

Die Ausrichtung der Rundsteckverbinder kann geändert werden.

- ▶ Lösen Sie die Kontermutter.
- ▶ Drehen Sie den Rundsteckverbinder auf die gewünschte Position.
- ▶ Ziehen Sie die Kontermutter wieder an.
- ▶ Montieren Sie die Sensoren.



- ① Kontermutter
- ② Rundsteckverbinder
- ③ Sensor

## 11 Lebensdauer

Nachfolgende Werte zur Lebensdauer können bei korrekter Wartung erwartet werden.

Übertragungsart	Steckzyklen
Elektrisch	1 Mio.
Elektrisch, Hot-Plug	100.000
Pneumatisch	5 Mio.

## 12 Wartung

### HINWEIS



#### Sachschaden durch Ausblasen mit Druckluft

- Durch Ausblasen des Produkts mit Druckluft können Funktionsstörungen entstehen.
- ▶ Blasen Sie das Produkt niemals mit Druckluft aus.

### HINWEIS



#### Sachschaden durch ungeeignete Reinigungsmittel

- Durch flüssige und lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel können Funktionsstörungen entstehen.
- ▶ Verwenden Sie keine flüssigen und lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel zur Reinigung des Produkts.

### HINWEIS



#### Sachschaden durch scharfkantige Werkzeuge

- Harte Bürsten, Pinsel oder Klingen können Kontakte und Dichtflächen beschädigen.
- ▶ Verwenden Sie keine scharfkantigen Werkzeuge zur Reinigung des Produkts.

Übertragungsart	Wartungsarbeiten
Elektrisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Führen Sie alle 50.000 Steckzyklen oder im Abstand von 8 Wochen eine Sichtkontrolle durch.</li> <li>▶ Reinigen Sie die Pins bei geringfügigen Verschmutzungen oder Verfärbungen mit geeigneten Glasfaserstiften.</li> <li>▶ Kontrollieren Sie die elektrische Funktion.</li> <li>▶ Tauschen Sie beschädigte Produkte aus.</li> </ul>
Pneumatisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Führen Sie alle 50.000 Steckzyklen oder im Abstand von 8 Wochen eine Sichtkontrolle durch.</li> <li>▶ Reinigen Sie die Kontaktflächen bei geringfügigen Verschmutzungen oder Verfärbungen mit einem weichen, fusselfreien Tuch.</li> <li>▶ Kontrollieren Sie die Dichtigkeit.</li> <li>▶ Tauschen Sie beschädigte Produkte aus.</li> </ul>

- ▶ Halten Sie die festgelegten Wartungsarbeiten ein, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.
- ▶ Berücksichtigen Sie die Wartungsarbeiten im Wartungsplan der Gesamtanlage.
- ▶ Dokumentieren Sie alle Wartungsarbeiten.

## 13 Außerbetriebsetzung/Entsorgung

### INFORMATION



Erreicht das Produkt das Ende der Nutzungsphase, kann es komplett zerlegt und entsorgt werden.

- ▶ Trennen Sie das Produkt komplett von der Energiezuführung.
- ▶ Entsorgen Sie die Bestandteile entsprechend der Materialgruppen fachgerecht.
- ▶ Beachten Sie ortsgültige Umwelt- und Entsorgungsvorschriften.

## 14 RoHS-Erklärung

Im Sinne der EU-Richtlinie 2011/65/EU

### Name und Anschrift des Herstellers:

#### Zimmer GmbH

 Im Salmenkopf  
 77866 Rheinau, Germany  
 +49 7844 9138 0  
 [info@zimmer-group.com](mailto:info@zimmer-group.com)  
 [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com)

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend beschriebene unvollständige Maschine

**Produktbezeichnung:** Energieelemente

**Typenbezeichnung:** WER1500

in ihrer Konzeption und der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den Anforderungen der Richtlinie entspricht.

Michael Hoch  
 Bevollmächtigter für die Zusammen-  
 stellung der relevanten technischen  
 Unterlagen

Rheinau, den 01.10.2024  
 (Ort und Datum der Ausstellung)



Martin Zimmer  
 (rechtsverbindliche Unterschrift)  
 Geschäftsführender Gesellschafter

## 15 REACH-Erklärung

Im Sinne der EG-Verordnung 1907/2006

### Name und Anschrift des Herstellers:

#### Zimmer GmbH

 Im Salmenkopf  
 77866 Rheinau, Germany  
 +49 7844 9138 0  
 [info@zimmer-group.com](mailto:info@zimmer-group.com)  
 [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com)

REACH steht für **R**egistration, **E**valuation, **A**uthorisation and **R**estriction of **C**hemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien).

Durch die Informationspflicht nach Art. 33 der REACH-Verordnung („Pflicht zur Weitergabe von Informationen über Stoffe in Erzeugnissen“) ist eine vollständige REACH-Erklärung beim Hersteller einsehbar.

Michael Hoch  
 Bevollmächtigter für die Zusammen-  
 stellung der relevanten technischen  
 Unterlagen

Rheinau, den 01.10.2024  
 (Ort und Datum der Ausstellung)



Martin Zimmer  
 (rechtsverbindliche Unterschrift)  
 Geschäftsführender Gesellschafter

## 16 Einbauerklärung

Im Sinne der EG-Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen (Anhang II 1 B)

### Name und Anschrift des Herstellers:

#### Zimmer GmbH

 Im Salmenkopf  
 77866 Rheinau, Germany  
 +49 7844 9138 0  
 [info@zimmer-group.com](mailto:info@zimmer-group.com)  
 [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com)

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend beschriebene unvollständige Maschine

**Produktbezeichnung:** Energieelemente

**Typenbezeichnung:** WER1500

in ihrer Konzeption und der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den Anforderungen der Richtlinie über Maschinen, 2006/42/EG, Artikel 2g, Anhang VII,b - Anhang II,b entspricht.

Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen:

Nr. 1.1.2, Nr. 1.1.3, Nr. 1.1.5, Nr. 1.3.2, Nr. 1.3.4, Nr. 1.3.7, Nr. 1.5.3, Nr. 1.5.4, Nr. 1.6.4, Nr. 1.7.1, Nr. 1.7.4

Eine vollständige Liste der angewendeten Normen ist beim Hersteller einsehbar.

Ferner erklären wir, dass die speziellen technischen Unterlagen gemäß Anhang VII Teil B dieser Richtlinie erstellt wurden. Wir verpflichten uns, den Marktaufsichtsbehörden auf begründetes Verlangen die speziellen Unterlagen zu der unvollständigen Maschine über unsere Dokumentationsabteilung in elektronischer Form zu übermitteln.

**Die Inbetriebnahme der unvollständigen Maschine ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass - soweit zutreffend - die Maschine, in die die o. g. unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) entspricht und die EG-Konformitätserklärung gemäß Anhang II 1 A ausgestellt ist.**

Kurt Ross

Bevollmächtigter für die Zusammen-  
stellung der relevanten technischen  
Unterlagen

Rheinau, den 01.10.2024

(Ort und Datum der Ausstellung)



Martin Zimmer  
(rechtsverbindliche Unterschrift)  
Geschäftsführender Gesellschafter

## 17 Konformitätserklärung

Im Sinne der EG-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

### Name und Anschrift des Herstellers:

#### Zimmer GmbH

📍 Im Salmenkopf  
77866 Rheinau, Germany  
☎ +49 7844 9138 0  
✉ [info@zimmer-group.com](mailto:info@zimmer-group.com)  
🌐 [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com)

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend beschriebene Produkt

**Produktbezeichnung:** Energieelemente

**Typenbezeichnung:** WER1500

in ihrer Konzeption und der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den Anforderungen der Richtlinie 2014/35/EU entsprechen.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet:

DIN EN ISO 12100	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung
DIN EN 60204-1	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Eine vollständige Liste der angewendeten Normen ist beim Hersteller einsehbar.

Kurt Ross

Bevollmächtigter für die Zusammen-  
stellung der relevanten technischen  
Unterlagen

Rheinau, den 01.10.2024

(Ort und Datum der Ausstellung)



Martin Zimmer  
(rechtsverbindliche Unterschrift)  
Geschäftsführender Gesellschafter