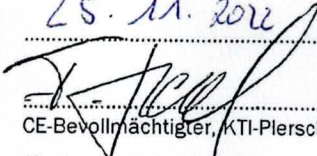




## EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir die Konformität des durch "Bezeichnung" und "Typ" benannten Produktes mit den genannten EU-Richtlinien. Durch nicht mit uns abgestimmte Produktänderungen verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

The product specified by "description" and "type" fulfils the requirements of the below mentioned EU Directives. Unauthorised product modifications make this declaration invalid.

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>EU-Richtlinie /<br/>EU Directive</b>  | Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG<br>Machinery directive 2006/42/EU<br>Druckgeräterichtlinie 2014/68/EG/DGRL<br>Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (PED)                      |   |
| <b>Bezeichnung /<br/>Description</b>   | Containerized Cold Water Plant CCWP.4-458-15K-50Hz-R134a-evi<br>Containerized Cold Water Plant CCWP.4-458-15K-50Hz-R134a-evi   |   |
| <b>Herstellnummer. /<br/>Manufacturing No.</b>   | K00205671.K22-00044  |   |
| <b>Koformitätsbewertungskategorie /<br/>Conformity assessment category</b>                             | IV   |   |
| <b>Konformitätsbewertungsverfahren /<br/>Conformity assessment procedure</b>                           | Modul(e) G   |   |
| <b>Gruppe der Fluid /<br/>Fluid Group</b>  | 2 gemäß DGRL 2014/68/EU<br>2 according to PED 2014/68/EU   |   |
| <b>Angewandte harmonisierte<br/>Europäische Normen /<br/>Applied harmonized European<br/>standards</b> | DIN EN 378-Teil 1 – 2<br>DIN EN 378-Part 1 – 2<br>DIN EN ISO 12100<br>DIN EN 60204-1   | Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische<br>und umweltrelevante Anforderungen/<br>Refrigerating systems and heat pumps - Safety and<br>environmental requirements<br>Sicherheit von Maschinen - Risikobeurteilung und<br>Risikominderung/<br>Safety of machines - Risk assessment and risk reduction<br>Elektrische Ausrüstung von Maschinen/<br>Electrical equipment of machines |
| <b>Sonstige angewandte Normen /<br/>Other applied standards</b>  | AD 2000<br>AD 2000   | Merkblätter für Druckbehälter<br>German pressure vessel code  |
| <b>Benannte Stelle /<br/>Notified Body</b>   | TÜV-Süd Industrie Service GmbH<br>Niederlassung München<br>Westend Str. 199<br>D-80686 München, Germany  | <b>CE</b><br>Nr. 0036   |
| <b>Bevollmächtigter techn. Unterlagen /<br/>Representative technical documents</b>                     | KTI-Plersch Kältetechnik GmbH  |   |
| <b>Ort/Place</b>   | .....<br>Balzheim  |   |
| <b>Datum/Date</b>  | .....<br>25.11.2022  |   |
| <b>Unterschrift/Signature</b>  | .....<br><br>CE-Bevollmächtigter, KTI-Plersch Kältetechnik GmbH<br>Florian Grad Dipl. Ing. FH |   |