

## EU- Konformitätserklärung Nr. 01/WT/2019

### Wärmetauscher

Druckgerät/ Wärmetauscher:

**Typ: Alle Wärmetauscher für Kältemittel (Fluid Gruppe 2)**

**Sammlergröße:  $32 \leq DN \leq 100$**

**Fertigungsdatum: ab 05.01.2019**

Hersteller:

**Walter Roller GmbH & Co.**

**Lindenstr. 27-31**

**70839 Gerlingen**

**Deutschland**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union:

- Druckgeräte Richtlinie 2014/68/ EU  
Das Konformitätsbewertungsverfahren Modul A (interne Fertigungskontrolle) wurde angewandt.

Die Übereinstimmung des Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

EN 378-2:2016 Kälteanlagen und Wärmepumpen Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation.

EN 14276-2:2007+A1:2011 Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen – Teil 2: Rohrleitungen allgemeine Anforderungen.

Unterzeichnet für und im Namen von:



Gerlingen 05.01.2019

ppa Ingo Raisch, Entwicklungsleiter

## **EU- Declaration of conformity Nr. 01/WT/2019**

Translation of the german "EU- Konformitätserklärung Nr. 01/WT/2019

### **Heat exchanger**

Pressure equipment/ heat exchanger:

**Type: All heat exchangers for refrigerants (fluid group 2)**

**Collector diameter:  $32 \leq DN \leq 100$**

**Manufacturing date: starting from 05.01.2019**

Manufacturer:

**Walter Roller GmbH & Co.  
Lindenstr. 27-31  
70839 Gerlingen  
Germany**

The sole responsibility for certification of this declaration of conformity lies within the manufacturer.

The item described above fulfils the relevant harmonised directives of the European union.

- Pressure equipment directive 2014/68/ EU  
The conformity assesment module A (internal production control) has been applied.

The accordance of the product with the regulations of the directive is verified by observing the following standards.

EN 378-2:2016 Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation;

EN 14276-2:2007+A1:2011 Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements