

de	EU-Konformitätserklärung
nl	EU-conformiteitsverklaring
en	EU Declaration of Conformity

Tensio C
Mono 2 AWHP 4-10MR

1 EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller: Remeha NWE, Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn, Niederlande,
und sein bevollmächtigter Vertreter: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Niederlande,
bestätigen hiermit, dass die folgenden Geräte den anwendbaren EU-Richtlinien entsprechen. Bei jeglicher Änderung der Geräte
verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Typ: **Wärmepumpe**

Marke: **Remeha**

Reihe: **Tensio C**

Modelle:

Mono 2 AWHP 4MR (Tensio 4 C MR) (7798738)

Mono 2 AWHP 6MR (Tensio 6 C MR) (7798739)

Mono 2 AWHP 8MR (Tensio 8 C MR) (7798740)

Mono 2 AWHP 10MR (Tensio 10 C MR) (7798741)

Der oben genannte Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG und Durchführungsverordnung (EU) Nr. 813/2013
- Verordnung über die Energieverbrauchskennzeichnung (EU) 2017/1369, Nr. 811/2013

Die benannte Stelle TÜV SÜD Product Service GmbH (Ridlerstraße 65, 80339 München, Deutschland), Nr. 0123, hat die EG-Baumusterprüfung durchgeführt und die Konformitätsbescheinigung mit folgender Nummer ausgestellt: M8A 072433 0910 Rev. 04.

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A13:2012 + A2:2009

EN 62233:2008

EN IEC 61000-3-2:2019EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019EN 61000-3-12:2011EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 55014-1:2021EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

EN 378-2:2016

EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018

EN 14825:2018

EN 12102-1:2017

Unterzeichnet für und im Namen von BDR Thermea Group B.V. durch Sébastien VACHER, Bevollmächtigter, in Mertzwiller (Frankreich), am 29/03/2022:



1 CE EU-conformiteitsverklaring

De fabrikant: Remeha NWE, Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn, Nederland,
en zijn gemachtigde vertegenwoordiger: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Nederland,
verklaren hierbij dat de volgende apparaten voldoen aan de toepasselijke EU-richtlijnen. Dit certificaat verliest zijn geldigheid als de apparaten worden gewijzigd.

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder eigen verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Type: **Warmtepomp**

Merk: **Remeha**

Reeks: **Tensio C**

Modellen:

Mono 2 AWHP 4MR (Tensio 4 C MR) (7798738)

Mono 2 AWHP 6MR (Tensio 6 C MR) (7798739)

Mono 2 AWHP 8MR (Tensio 8 C MR) (7798740)

Mono 2 AWHP 10MR (Tensio 10 C MR) (7798741)

Het voorwerp van de verklaring die hierboven wordt beschreven, is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

- Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EG
- EMC-richtlijn 2014/30/EU
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU
- Machinerichtlijn 2006/42/EG
- Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG en Verordening (EU) nr. 813/2013 tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG
- Verordening (EU) 2017/1369, Gedelegeerde Verordening nr. 811/2013 inzake energie-etikettering

De aangemelde instantie TÜV SÜD Product Service GmbH (Ridlerstraße 65, 80339 München, Duitsland), nr. 0123, heeft het EG-typeonderzoek verricht en een certificaat van overeenstemming afgegeven met nummer: M8A 072433 0910 Rev. 04.

Geharmoniseerde toegepaste normen:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A13:2012 + A2:2009

EN 62233:2008

EN IEC 61000-3-2:2019 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 EN 61000-3-12:2011 EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

EN 378-2:2016

EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018

EN 14825:2018

EN 12102-1:2017

Ondertekend voor en namens BDR Thermea Group B.V. door Sébastien VACHER, gevolmachtigde, te Mertzwiller (Frankrijk), op 29/03/2022:



1 EU Declaration of Conformity

The manufacturer: Remeha NWE, Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn, Netherlands,
and its authorised representative: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Netherlands,
Hereby certify that the following devices comply with the applicable EU directives. This certification loses its validity if the devices are modified.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Type: **Heat pump**

Brand: **Remeha**

Range: **Tensio C**

Models:

Mono 2 AWHP 4MR (Tensio 4 C MR) (7798738)

Mono 2 AWHP 6MR (Tensio 6 C MR) (7798739)

Mono 2 AWHP 8MR (Tensio 8 C MR) (7798740)

Mono 2 AWHP 10MR (Tensio 10 C MR) (7798741)

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- Machinery Directive 2006/42/EC
- Ecodesign Directive 2009/125/EC and implementing regulation (EU) N° 813/2013
- Energy Labelling related regulation (EU) 2017/1369, N°811/2013

The notified body TÜV SÜD Product Service GmbH (Ridlerstraße 65, 80339 München, Germany), no. 0123, carried out the EC type-examination and issued certificate of conformity number: M8A 072433 0910 Rev. 04.

Harmonised standards applied:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A13:2012 + A2:2009

EN 62233:2008

EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61000-3-12:2011, EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

EN 378-2:2016

EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018

EN 14825:2018

EN 12102-1:2017

Signed for and on behalf of BDR Thermea Group B.V. by Sébastien VACHER, proxy holder, in Mertzwiller (France), on 29/03/2022:



