

nl	EU-conformiteitsverklaring
fr	Déclaration UE de conformité
de	EU-Konformitätserklärung
en	EU Declaration of Conformity
hu	EU-megfelelőségi nyilatkozat
it	Dichiarazione di conformità UE

Elga Ace MB

1 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: **Binnenunit**

Merk: **Remeha**

Reeks: **Elga Ace MB**

Model: Elga Ace MB Control Box (7836077)

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
- Richtlijn 2014/53/EU betreffende radioapparatuur
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU
- 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

Geharmoniseerde toegepaste normen:

IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016

IEC 60335-2-40:2018

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

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

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

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

ETSI EN 301 489-17 v3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN IEC 63000:2018

EN 14511-2:2022

EN 14511-3:2022

EN 14511-4:2022

EN 14825:2022

EN 12102-1:2017

De aangemelde instantie LCIE, nr. 0081, heeft de beoordeling van het technische constructedossier uitgevoerd en heeft het EU-onderzoekscertificaat afgegeven: RED_806

Ondertekend voor en namens BDR Thermea Group B.V. door François CROUZET, gevolmachtigde, te Mertzwiller (Frankrijk), op 20/06/2023:

Handwritten signature of François Crouzet, consisting of the initials 'FC' and a stylized signature.

1 Déclaration UE de conformité

Le fabricant : Remeha NWE, Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn, Pays-Bas,

et son mandataire : BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Pays-Bas,

Certifient par la présente que les appareils décrits ci-dessous sont conformes aux directives CE afférentes. Toute modification effectuée sur les appareils entraîne l'annulation de la validité de cette déclaration.

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Type : **Module intérieur**

Marque : **Remeha**

Gamme : **Elga Ace MB**

Modèle : Elga Ace MB Control Box (7836077)

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

- Directive Basse Tension 2014/35/UE
- Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE
- Directive Equipement Radio 2014/53/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE
- Directive sur l'écoconception 2009/125/CE et le règlement d'application (UE) N° 813/2013
- Règlements relatifs à l'étiquetage énergétique (UE) 2017/1369, N° 811/2013

Normes harmonisées appliquées :

IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016

IEC 60335-2-40:2018

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

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

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

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

ETSI EN 301 489-17 v3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN IEC 63000:2018

EN 14511-2:2022

EN 14511-3:2022

EN 14511-4:2022

EN 14825:2022

EN 12102-1:2017

L'organisme notifié LCIE, n° 0081, a réalisé l'évaluation du dossier technique de construction et a délivré le certificat d'examen UE de type : RED_806

Signé pour et au nom de BDR Thermea Group B.V. par François CROUZET, titulaire de la délégation de pouvoir, à Mertzwiller (France), le 20/06/2023 :

Handwritten signature of François Crouzet, consisting of the initials 'FC' followed by a stylized signature.

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: **Inneneinheit**

Marke: **Remeha**

Reihe: **Elga Ace MB**

Modell: Elga Ace MB Control Box (7836077)

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

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU
- Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG und Durchführungsverordnung (EU) Nr. 813/2013
- Verordnungen zur Energieverbrauchskennzeichnung (EU) 2017/1369, Nr. 811/2013

Angewandte harmonisierte Normen:

IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016

IEC 60335-2-40:2018

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

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

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

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

ETSI EN 301 489-17 v3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN IEC 63000:2018

EN 14511-2:2022

EN 14511-3:2022

EN 14511-4:2022

EN 14825:2022

EN 12102-1:2017

Die benannte Stelle LCIE, Nr. 0081, hat die Bewertung der technischen Konstruktionsunterlagen durchgeführt und die EU-Prüfbescheinigung ausgestellt: RED_806

Unterzeichnet für und im Namen von BDR Thermea Group B.V. durch François CROUZET, Bevollmächtigter, in Mertzwiller (Frankreich), am 20/06/2023:

Handwritten signature of François Crouzet, consisting of the initials 'FC' followed by a stylized signature.

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: **Indoor unit**

Brand: **Remeha**

Range: **Elga Ace MB**

Model: Elga Ace MB Control Box (7836077)

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
- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- Ecodesign Directive 2009/125/EC and implementing regulation (EU) N° 813/2013
- Energy Labelling related regulations (EU) 2017/1369, N°811/2013

Harmonised standards applied:

IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016

IEC 60335-2-40:2018

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

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

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

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

ETSI EN 301 489-17 v3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN IEC 63000:2018

EN 14511-2:2022

EN 14511-3:2022

EN 14511-4:2022

EN 14825:2022

EN 12102-1:2017

The notified body LCIE, no. 0081, performed the assessment of the technical construction file and issued the EU type examination certificate: RED_806

Signed for and on behalf of BDR Thermea Group B.V. by François CROUZET, proxy holder, in Mertzwiller (France), on 20/06/2023:

Handwritten signature of François Crouzet, with the initials 'FC' written above it.

1 EU-megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó: Remeha NWE, Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn, Hollandia,

és meghatalmazott képviselője: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Hollandia,

ezenel tanúsítják, hogy a következő készülékek megfelelnek a vonatkozó EU-irányelveknek. A készülékek módosítása esetén a tanúsítvány érvényét veszti.

A megfelelőségi nyilatkozat kiadásáért kizárólag a gyártó felelős.

Típus: **Beltéri egység**

Márka: **Remeha**

Tartomány: **Elga Ace MB**

Modell: Elga Ace MB Control Box (7836077)

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

- Az alacsony feszültségről szóló 2014/35/EU irányelv
- Az elektromágneses összeférhetőségről szóló 2014/30/EU irányelv
- A rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv
- 2011/65/EU RoHS irányelv
- A környezetbarát tervezésekről szóló 2009/125/EK irányelv és 813/2013/EU végrehajtási rendelet
- Az energiacímkézésről szóló (EU) 2017/1369, 811/2013/EU rendeletek

Alkalmazott harmonizált szabványok:

IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016

IEC 60335-2-40:2018

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

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

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

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

ETSI EN 301 489-17 v3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN IEC 63000:2018

EN 14511-2:2022

EN 14511-3:2022

EN 14511-4:2022

EN 14825:2022

EN 12102-1:2017

Az LCIE bejelentett szervezet (0081) elvégezte a műszaki gyártási dokumentáció értékelését és kiadta az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: RED_806

Aláírva a BDR Thermea Group B.V. képviselőjében François CROUZET meghatalmazott által, Mertzwiller (Franciaország), 20/06/2023:



1 Dichiarazione di conformità UE

Il produttore: Remeha NWE, Marchantstraat 55, 7332 AZ Apeldoorn, Olanda,

e il suo rappresentante autorizzato: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Olanda,

Certificano che i seguenti dispositivi sono conformi alle direttive UE applicabili. Questa certificazione perde la propria validità in caso di modifiche ai dispositivi.

La presente dichiarazione di conformità viene emessa sotto la sola responsabilità del produttore.

Tipo: **Unità interna**

Marca: **Remeha**

Gamma: **Elga Ace MB**

Modello: Elga Ace MB Control Box (7836077)

L'oggetto presentato nella dichiarazione sopra citata è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD)
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE (EMC)
- Direttiva Apparecchiature Radio 2014/53/UE (RED)
- Direttiva RoHS 2011/65/UE
- Direttiva Ecodesign 2009/125/CE e regolamento di implementazione (UE) N° 813/2013
- Regolamenti sull'etichettatura energetica (UE) 2017/1369, N°811/2013

Norme armonizzate applicate:

IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016

IEC 60335-2-40:2018

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

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

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

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

ETSI EN 301 489-17 v3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN IEC 63000:2018

EN 14511-2:2022

EN 14511-3:2022

EN 14511-4:2022

EN 14825:2022

EN 12102-1:2017

L'organismo notificato LCIE, n. 0081, ha effettuato la valutazione del fascicolo tecnico della costruzione e ha rilasciato il certificato di esame UE: RED_806

Firmato a nome e per conto di BDR Thermana Group B.V. da François CROUZET, delegato autorizzato, in Mertzwiller (Francia), in data 20/06/2023:

Handwritten signature of François Crouzet, with the initials 'FC' written above it.

