

**Easee AS**

Grenseveien 19  
4313 Sandnes, Norway  
contact@easee.no

**EU Declaration of Conformity (DoC)  
- ENGLISH**

We declare under our sole responsibility that the products Easee Home, Easee Charge and Easee Ready\* are in conformity with the EU directives and relevant harmonized standards listed below, provided it is installed in accordance with relevant local regulations and maintained and used in accordance with the manufacturer's instructions.

**The following legislation has been applied:**

**Radio Equipment Directive (RED)  
2014/53/EU**

EN 300 328 V2.2.2 (2019)  
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)  
EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

**RoHS Directive 2011/65/EU**

EN 63000 (2018)  
EN 62321-1 (2013)

**The safety objectives of the following other legislation have been met:**

**EMC Directive 2014/30/EU**

EN 61000-6-2 (2019)  
EN 61000-6-3 (2007/A1:2011)

**Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU**

EN 61851-1 (2011)  
EN 61851-22 (2002)  
EN 62196-1 (2014)  
EN 61439-1 (2011)

\* Only RoHS and LVD are applicable to Easee Ready

**EU-samsvarserklæring  
- NORSK**

Vi erklærer herved at produktene Easee Home, Easee Charge og Easee Ready\* er i samsvar med EU-direktivene og relevante harmoniserte standarder listet opp nedenfor, forutsatt at det er installert i samsvar med lokale forskrifter og vedlikeholdes og brukes i samsvar med produsentens instruksjoner.

**Følgende lovgivning er anvendt:**

**Direktiv om radioutstyr (RED)  
2014/53/EU**

EN 300328 V2.2.2 (2019)  
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)  
EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

**RoHS-direktiv 2011/65/EU**

EN 63000 (2018)  
EN 62321-1 (2013)

**Sikkerhetsmålene for følgende annen lovgivning er oppfylt:**

**EMC-direktiv 2014/30/EU**

EN 61000-6-2 (2019)  
EN 61000-6-3 (2007/A1:2011)

**Lavspenningsdirektiv (LVD) 2014/35/EU**

EN 61851-1 (2011)  
EN 61851-22 (2002)  
EN 62196-1 (2014)  
EN 61439-1 (2011)

\* Bare RoHS og LVD er aktuelle for Easee Ready

**EU-försäkran om överensstämmelse**  
**- SVENSKA**

Vi intygar med eget ansvar att produkterna Easee Home, Easee Charge och Easee Ready\* överensstämmer med EU-direktiven och relevanta harmoniserade standarder som anges nedan, förutsatt att dessa installeras i enlighet med gällande lokala bestämmelser och underhålls och används i enlighet med tillverkarens instruktioner.

**Följande lagstiftning har tillämpats:**

**Direktiv om radioutrustning**

**2014/53/EU**

EN 300 328 V2.2.2 (2019)  
 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)  
 EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

**RoHS-direktiv 2011/65 / EU**

EN 63000 (2018)  
 EN 62321-1 (2013)

\* Endast RoHS och LVD är tillämpliga på  
 Easee Ready

**Säkerhetsmålen för följande övrig lagstiftning har uppnåtts:**

**EMC-direktivet 2014/30/EU**

EN 61000-6-2 (2019)  
 EN 61000-6-3 (2007/A1: 2011)

**Lågspänningsdirektivet (LVD) 2014/35/EU**

EN 61851-1 (2011)  
 EN 61851-22 (2002)  
 EN 62196-1 (2014)  
 EN 61439-1 (2011)

**EU Overensstemmelseserklæring**  
**- DANSK**

Vi erklærer under eneansvar, at produkterne Easee Home, Easee Charge og Easee Ready\* er i overensstemmelse med EU-direktiverne og de relevante afstemte standarder, der er anført nedenfor, forudsat at de er installeret i overensstemmelse med relevante lokale regler og vedligeholdes og bruges i overensstemmelse med producentens anvisninger.

**Følgende lovgivning er anvendt:**

**Direktivet om radioudstyr (RED)**

**2014/53/EU**

EN 300328 V2.2.2 (2019)  
 EN 301489-1 V2.2.3 (2019)  
 EN 301 489-17 V3.2.3 (2019)

**RoHS-direktivet 2011/65 /EU**

EN 63000 (2018)  
 EN 62321-1 (2013)

\*Kun RoHS og LVD er gældende for Easee Ready

**Sikkerhedsmålene for følgende andre lovgivninger er opfyldt:**

**EMC-direktivet 2014/30/EU**

EN 61000-6-2 (2019)  
 EN 61000-6-3 (2007/A1:2011)

**Lavspændingsdirektivet (LVD) 2014/35/EU**

EN 61851-1 (2011)  
 EN 61851-22 (2002)  
 EN 62196-1 (2014)  
 EN 61439-1 (2011)

**EU-Konformitätserklärung  
- DEUTSCH**

Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass die Produkte Easee Home, Easee Charge und Easee Ready\* den unten aufgeführten EU-Richtlinien und relevanten harmonisierten Normen entsprechen, vorausgesetzt, die Produkte werden in Übereinstimmung mit den geltenden lokalen Vorschriften installiert und gemäß den Anweisungen des Herstellers gewartet und verwendet.

**Die folgenden Rechtsvorschriften wurden angewandt:**

**Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU**

EN 300 328 V2.2.2 (2019)  
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)  
EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

**RoHS-Richtlinie 2011/65/EU**

EN 63000 (2018)  
EN 62321-1 (2013)

\* Nur RoHS- und Niederspannungsrichtlinie sind für Easee Ready anwendbar

**Die Schutzziele folgender weiterer Rechtsvorschriften wurden eingehalten:**

**EMV-Richtlinie 2014/30/EU**

EN 61000-6-2 (2019)  
EN 61000-6-3 (2007/A1:2011)

**Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**

EN 61851-1 (2011)  
EN 61851-22 (2002)  
EN 62196-1 (2014)  
EN 61439-1 (2011)

**EU-conformiteitsverklaring  
- NEDERLANDS**

Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat de producten Easee Home, Easee Charge en Easee Ready\* in overeenstemming zijn met de EU-richtlijnen en relevante geharmoniseerde normen die hieronder worden vermeld, op voorwaarde dat ze worden geïnstalleerd in overeenstemming met de relevante lokale voorschriften, en worden onderhouden en gebruikt in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.

**De volgende wetgeving is toegepast:**

**Radioapparatuurrichtlijn (RED)  
2014/53/EU**

EN 300328 V2.2.2 (2019)  
EN 301489-1 V2.2.3 (2019)  
EN 301489-17 V3.2.2 (2019)

**RoHS-richtlijn 2011/65/EU**

EN 63000 (2018)  
EN 62321-1 (2013)

\* Op Easee Ready zijn enkel RoHS en LVD van toepassing

**Aan de veiligheidsdoelstellingen van de volgende overige wetgeving is voldaan:**

**EMC-richtlijn 2014/30/EU**

EN 61000-6-2 (2019)  
EN 61000-6-3 (2007/A1:2011)

**Laagspanningsrichtlijn (LVD) 2014/35/EU**

EN 61851-1 (2011)  
EN 61851-22 (2002)  
EN 62196-1 (2014)  
EN 61439-1 (2011)

**Déclaration de conformité UE**  
- FRANÇAIS

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits Easee Home, Easee Charge et Easee Ready\* sont conformes aux directives de l'UE et aux normes harmonisées pertinentes énumérées ci-dessous, à condition qu'ils soient installés conformément aux réglementations locales en vigueur et entretenus et utilisés conformément aux instructions du fabricant.

**La législation suivante a été appliquée :**

**Directive sur les équipements radio (RED)**

**2014/53/UE**

EN 300 328 V2.2.2 (2019)  
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)  
EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

**Directive RoHS 2011/65/UE**

EN 63000 (2018)  
EN 62321-1 (2013)

\* Seuls RoHS et LVD sont applicables à Easee Ready

**Les objectifs de sécurité des autres législations suivantes ont été atteints :**

**Directive CEM 2014/30/UE**

EN 61000-6-2 (2019)  
EN 61000-6-3 (2007/A1:2011)

**Directive basse tension (LVD) 2014/35/UE**

EN 61851-1 (2011)  
EN 61851-22 (2002)  
EN 62196-1 (2014)  
EN 61439-1 (2011)

**Dichiarazione di conformità UE**  
- ITALIANO

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti Easee Home, Easee Charge ed Easee Ready\* sono conformi alle direttive UE e agli standard armonizzati pertinenti elencati di seguito, a condizione che siano installati in conformità alle normative locali pertinenti, e mantenuti e utilizzati in conformità con le istruzioni del produttore.

**È stata applicata la seguente legislazione:**

**Direttiva sulle apparecchiature radio**

**(RED) 2014/53/UE**

EN 300328 V2.2.2 (2019)  
EN 301489-1 V2.2.3 (2019)  
EN 301489-17 V3.2.2 (2019)

**Direttiva RoHS 2011/65/UE**

EN 63000 (2018)  
EN 62321-1 (2013)

\*Solamente RoHS e LVD sono applicabili ad Easee Ready

**Gli obiettivi di sicurezza della seguente diversa legislazione sono stati raggiunti:**

**Direttiva EMC 2014/30/UE**

EN 61000-6-2 (2019)  
EN 61000-6-3 (2007/A1:2011)

**Direttiva sulla bassa tensione (LVD)**

**2014/35/UE**

EN 61851-1 (2011)  
EN 61851-22 (2002)  
EN 62196-1 (2014)  
EN 61439-1 (2011)

**Declaración de conformidad de la UE**  
**- ESPAÑOL**

Nosotros declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos Easee Home, Easee Charge y Easee Ready \* cumplen con las directivas de la UE y las normas armonizadas pertinentes que se enumeran a continuación, siempre que se instalen de acuerdo con las regulaciones locales pertinentes y se mantengan y utilicen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

**Se ha aplicado la siguiente legislación:**

**Directiva de equipos de radio (RED)**

**2014/53/UE**

EN 300328 V2.2.2 (2019)

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)

**RoHS Directive 2011/65/EU**

EN 63000 (2018)

EN 62321-1 (2013)

**Se han cumplido los objetivos de seguridad de la siguiente legislación:**

**EMC Directive 2014/30/EU**

EN 61000-6-2 (2019)

EN 61000-6-3 (2007/A1:2011)

**Directiva de baja tensión (LVD) 2014/35/UE**

EN 61851-1 (2011)

EN 61851-22 (2002)

EN 62196-1 (2014)

EN 61439-1 (2011)

\* Solo RoHS y LVD son aplicables a Easee Ready

Sandnes, 02.02.2021



**Jonas Helmikstøl**  
CEO, Easee AS



**Kjetil Næsje**  
CTO, Easee AS