

**Easee AS**

Grenseveien 19  
4313 Sandnes, Norway  
contact@easee.com

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

We declare under our sole responsibility that the product Easee Equalizer (E02-EQP) is 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**

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (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 55024 (2010/A1:2015)  
EN 55032 (2015)  
EN 61326-1 (2013)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

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

EN 62368-1 (2014/A11:2017)  
EN 62311 (2008)

**EU-samsvarserklæring  
- NORSK**

Vi erklærer herved at produktet Easee Equalizer (E02-EQP) 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**

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (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 55024 (2010/A1:2015)  
EN 55032 (2015)  
EN 61326-1 (2013)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

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

EN 62368-1 (2014/A11:2017)  
EN 62311 (2008)

**EU-försäkran om överensstämmelse**  
- SVENSKA

Vi intygar med eget ansvar att produkten Easee Equalizer (E02-EQP) överensstämmer med EU-direktiven och relevanta harmoniserade standarder som anges nedan, förutsatt att den installeras i enlighet med gällande lokala bestämmelser och underhålls och används i enlighet med tillverkarens instruktioner.

**Följande lagstiftning har tillämpats:**

**Direktiv om radioutrustning (RED)**

**2014/53/EU**

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)

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

EN 63000 (2018)

EN 62321-1 (2013)

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

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

EN 55024 (2010/A1:2015)

EN 55032 (2015)

EN 61326-1 (2013)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

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

EN 62368-1 (2014/A11:2017)

EN 62311 (2008)

**EU Overensstemmelseserklæring**  
- DANSK

Vi erklærer under eneansvar, at produktet Easee Equalizer (E02-EQP) er i overensstemmelse med EU-direktiverne og de relevante afstemte standarder, der er anført nedenfor, forudsat at det 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**

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)

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

EN 63000 (2018)

EN 62321-1 (2013)

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

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

EN 55024 (2010/A1:2015)

EN 55032 (2015)

EN 61326-1 (2013)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

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

EN 62368-1 (2014/A11:2017)

EN 62311 (2008)

**EU -vaatimustenmukaisuusvakuutus  
- SUOMI**

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tämä tuote, Easee Equalizer (E02-EQP), on EU -direktiivien ja alla lueteltujen, asiaankuuluvien ja yhdenmukaistettujen standardien mukaisia, jos se on asennettu asiaankuuluvien paikallisten määräysten mukaisesti ja sitä ylläpidetään ja käytetään valmistajan ohjeiden mukaisesti.

**Seuraavaa lainsäädäntöä on sovellettu:**

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

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)

**RoHS -direktiivi 2011/65/EU**

EN 63000 (2018)

EN 62321-1 (2013)

**Seuraavan muun lainsäädännön  
turvallisuustavoitteet on saavutettu:**

**EMC -direktiivi 2014/30/EU**

EN 55024 (2010/A1:2015)

EN 55032 (2015)

EN 61326-1 (2013)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

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

EN 62368-1 (2014/A11:2017)

EN 62311 (2008)

**EU-Konformitätserklärung  
- DEUTSCH**

Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass der Easee Equalizer (E02-EQP) den unten aufgeführten EU-Richtlinien und relevanten harmonisierten Normen entspricht, vorausgesetzt, das Produkt wird in Übereinstimmung mit den geltenden lokalen Vorschriften installiert und gemäß den Anweisungen des Herstellers gewartet und verwendet.

**Die folgenden Rechtsvorschriften wurden  
angewandt:**

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

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)

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

EN 63000 (2018)

EN 62321-1 (2013)

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

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

EN 55024 (2010/A1:2015)

EN 55032 (2015)

EN 61326-1 (2013)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

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

EN 62368-1 (2014/A11:2017)

EN 62311 (2008)

**EU-conformiteitsverklaring**  
- NEDERLANDS

Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het product Easee Equalizer (E02-EQP) in overeenstemming is met de EU-richtlijnen en relevante geharmoniseerde normen die hieronder worden vermeld, op voorwaarde dat het wordt geïnstalleerd in overeenstemming met de relevante lokale voorschriften, en wordt onderhouden en gebruikt in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.

**De volgende wetgeving is toegepast:**

**Radioapparatuurrichtlijn (RED)**

**2014/53/EU**

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)

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

EN 63000 (2018)

EN 62321-1 (2013)

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

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

EN 55024 (2010/A1:2015)

EN 55032 (2015)

EN 61326-1 (2013)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

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

EN 62368-1 (2014/A11:2017)

EN 62311 (2008)

**Déclaration de conformité UE**  
- FRANÇAIS

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit Easee Equalizer (E02-EQP) est conforme aux directives de l'UE et aux normes harmonisées pertinentes énumérées ci-dessous, à condition qu'il soit installé conformément aux réglementations locales en vigueur et entretenu et utilisé conformément aux instructions du fabricant.

**La législation suivante a été appliquée :**

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

**2014/53/UE**

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)

**Directive RoHS 2011/65/UE**

EN 63000 (2018)

EN 62321-1 (2013)

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

**Directive CEM 2014/30/UE**

EN 55024 (2010/A1:2015)

EN 55032 (2015)

EN 61326-1 (2013)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

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

EN 62368-1 (2014/A11:2017)

EN 62311 (2008)

**Dichiarazione di conformità UE**  
**- ITALIANO**

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto Easee Equalizer (E02-EQP) è conforme alle direttive UE e agli standard armonizzati pertinenti elencati di seguito, a condizione che sia installato in conformità alle normative locali pertinenti, e mantenuto e utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.

**È stata applicata la seguente legislazione:**

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

**Direttiva sulle apparecchiature radio (RED)**

**2014/53/UE**

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)

**Direttiva RoHS 2011/65/UE**

EN 63000 (2018)

EN 62321-1 (2013)

**Direttiva EMC 2014/30/UE**

EN 55024 (2010/A1:2015)

EN 55032 (2015)

EN 61326-1 (2013)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

**Direttiva sulla bassa tensione (LVD)**

**2014/35/UE**

EN 62368-1 (2014/A11:2017)

EN 62311 (2008)

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

Nosotros declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto Easee Equalizer (E02-EQP) cumple con las directivas de la UE y las normas armonizadas pertinentes que se enumeran a continuación, siempre que se instale de acuerdo con las regulaciones locales pertinentes y se mantenga y utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

**Se ha aplicado la siguiente legislación:**

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

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

**2014/53/UE**

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)

**RoHS Directive 2011/65/EU**

EN 63000 (2018)

EN 62321-1 (2013)

**EMC Directive 2014/30/EU**

EN 55024 (2010/A1:2015)

EN 55032 (2015)

EN 61326-1 (2013)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

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

EN 62368-1 (2014/A11:2017)

EN 62311 (2008)

**Deklaracja zgodności UE (DoC)****- POLSKI**

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt Eassee Equalizer (E02-EQP) jest zgodny z dyrektywami UE i odpowiednimi normami zharmonizowanymi wymienionymi poniżej, pod warunkiem że został zainstalowany zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi oraz jest serwisowany i użytkowany zgodnie z instrukcjami producenta.

**Zastosowano następujące przepisy:****Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/UE**

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)

**Dyrektywa RoHS 2011/65/UE**

EN 63000 (2018)

EN 62321-1 (2013)

**Zostały spełnione cele ochronne określone w następujących innych aktach prawnych:****Dyrektywa EMC 2014/30/UE**

EN 55024 (2010/A1:2015)

EN 55032 (2015)

EN 61326-1 (2013)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019)

**Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE**

EN 62368-1 (2014/A11:2017)

EN 62311 (2008)

Sandnes, 26.10.2022



---

**Jonas Helmikstøl**  
CEO, Easee AS



---

**Kjetil Næsje**  
CTO, Easee AS