

Beställning av marknadskontrollprovning

Härmed beställer Elsäkerhetsverket marknadskontrollprovning enligt nedanstående gentemot gällande avtal.

Provning

Provningstyp	Elsäkerhet
Kötid	Normal

Produkt

Produkt	Övrigt
Fabrikat/varumärke	Easee
Typ/modell/Serienr/Artnr	Home 10105
Eankod	7090052310045
Certifieringsmärken	
CE-märke	Ja

Anteckningar

Provning enl. provplan och extra IP-test 2h


Referensnummer för fakturering MWK

Inspektör marknadskontroll

Easee AS

Föreläggande att komma in med information

Elsäkerhetsverket förelägger Easee AS att komma in med en dokumentation som gör det troligt att produkten genomgått bedömning av överensstämmelse (textprovsningsrapporter) för följande produkt:

Produkt	Laddbox
Tillverkare/Varumärke/Fabrikat	Easee
Typ	Home, 10105
Inköpsställe	www.laddboxbolaget.se
Produktfoto	

Informationen ska ha kommit in till Elsäkerhetsverket senast 3 veckor efter att ni tagit del av detta beslut.

Detta föreläggande görs med stöd av 12 § radioutrustningslagen (2016:392).

Beslutet ska gälla omedelbart och även om det överklagas, se 13 § i radioutrustningslagen (2016:392).

Möjlighet för er att lämna information

Utöver den information ni måste lämna in enligt ovan har ni möjlighet att lämna de upplysningar ni själva anser har betydelse för ärendet. Ni kan göra detta i samband med att ni lämnar den information vi förelagt om.

Varför vi begär information från er

Elsäkerhetsverket har köpt in en av era produkter som del i ett projekt för att kontrollera att några av de laddboxar som finns på den svenska marknaden uppfyller gällande krav för produkttypen. Elsäkerhetsverket vänder sig till er för att ni är tillverkare eftersom produkten säljs under ert varumärke. Kontrollen utgör en del av vår marknadskontroll och är inte föranledd av någon anmälan om brister.

Produkten har skickats på provning och kommer att testas för att undersöka om det finns elsäkerhetsbrister hos produkten. Provningsen tar cirka 30 arbetsdagar.

Den information vi har begärt in av er behöver Elsäkerhetsverket för utredningen i ärendet och för att avgöra om produkten uppfyller kraven.

Tillämpliga regler

Radioutrustning får endast släppas ut eller tillhandahållas på marknaden om den uppfyller föreskrivna krav, enligt 4 § radioutrustningslagen (2016:392).

Kraven regleras i 2 kap. Post- och telestyrelsens föreskrifter (2016:5) om krav m.m. på radioutrustning. Där framgår att radioutrustning ska vara konstruerad så att den uppfyller krav på skydd för hälsa och säkerhet, att information som behövs ur säkerhetssynpunkt ska finnas på utrustningen samt att tekniska åtgärder ska vidtas till skydd mot risker orsakade av radioutrustningen men även risker orsakade av yttre påverkan på radioutrustningen.

Det är tillverkaren som, enligt 3 kap. 1 § PTS-FS 2016:5, är ansvarig för att utrustningen uppfyller kraven. Detaljerade bestämmelser om tillverkarens övriga skyldigheter framgår av 3 kap. 2-12 §§ PTS-FS 2016:5.

Genom att upprätta en EU-försäkran om överensstämmelse tar tillverkaren ansvar för att radioutrustningen överensstämmer med kraven, enligt 5 kap. 4 § PTSFS 2016:5. Av 5 kap. 2 § PTSFS 2016:5 framgår hur en EU-försäkran om överensstämmelse ska utformas.

Elsäkerhetsverket är marknadskontrollmyndighet över radioutrustningslagen i fråga om radioutrustnings egenskaper när det gäller elsäkerhet och får meddela de förelägganden och förbud som behövs för att regelverket ska efterlevas, se 9 §

radioutrustningsförordningen (2016:394) och 12 § radioutrustningslagen. Beslut om föreläggande eller förbud får gälla omedelbart, och ska förenas med vite, enligt 13 § radioutrustningslagen. Bestämmelser om vite finns i lag (1985:206) om viten.

Information

Information till Elsäkerhetsverket

Ni kan skicka information till Elsäkerhetsverket

- Via e-post till vår registrator, registrator@elsakerhetsverket.se
- Via post till Elsäkerhetsverket, Box 4, 681 21 Kristinehamn

Det är viktigt att ni uppger Elsäkerhetsverkets diarienummer i er kontakt med oss. Detta ärendes diarienummer är 22EV1261.

Elsäkerhetsverket eftersträvar digital hantering

Elsäkerhetsverket eftersträvar digital hantering av våra ärenden. Om ni väljer att svara på denna skrivelse via e-post kommer vi att skicka framtida skrivelser och beslut m.m. till den e-postadress ni uppgett eller skickat svaret från. Om ni vill ha framtida skrivelser eller beslut i pappersform behöver ni uppge det när ni svarar på detta beslut.

Möjlighet att överklaga beslut

Ni har möjlighet att överklaga Elsäkerhetsverkets beslut om att ni ska komma in med information. Vi bifogar information om hur detta ska göras.

Om ni har frågor

Frågor besvaras av .

Inspektör

Avdelningen för produkter

Bifogas

- Information om hur beslutet kan överklagas

HUR NI ÖVERKLAGAR ELSÄKERHETSVERKETS BESLUT

När ni vill överklaga ett beslut som myndigheten har fattat är det viktigt att ni skickar det till rätt adress, i rätt tid och med rätt innehåll. Nedan beskrivs hur ni gör.

Överklagandet ska skickas till Elsäkerhetsverket

Om ni vill överklaga Elsäkerhetsverkets beslut ska ni skriva ett överklagande som ställs till Förvaltningsrätten i Karlstad, men skickas till Elsäkerhetsverket, Box 4, 681 21 Kristinehamn, eller registrator@elsakerhetsverket.se.

Ni måste överklaga i tid

Överklagandet ska vara Elsäkerhetsverket tillhanda inom tre veckor från den dag ni fick del av beslutet!

Överklagandet måste innehålla rätt information

I 3 § förvaltningsprocesslagen (1971:291) och 43 § förvaltningslagen (2017:900) finns krav på vad överklagandet ska innehålla för information.

Därför måste ni beskriva varför ni anser att beslutet ska ändras och vilken ändring ni vill ha. Beskriv också vad ni vill att förvaltningsrätten ska pröva och vad ni vill att rätten ska känna till och ta hänsyn till vid sin prövning. Ni bör även uppge de bevis ni vill åberopa och vad ni vill styrka med varje särskilt bevis.

- Överklagandet ska dessutom innehålla följande uppgifter:
- Person- eller organisationsnummer,
- Postadress till företaget,
- Telefonnummer och e-postadress till en kontaktperson på företaget
- Annat som har betydelse för att domstolen ska kunna nå er.

Från: Registrator <Registrator@Elsakerhetsverket.se>
Till: MailImport-EV <MailImport-EV@Elsakerhetsverket.se>
Ämne: VB: 22EV1261 - Easee Home
Skickat: 2022-04-11 10:40:46

Från:
Skickat: den 11 april 2022 10:26
Till: Registrator <Registrator@Elsakerhetsverket.se>
Kopia:
Ämne: 22EV1261 - Easee Home

To whom it may concern

Regarding your reference 22EV1261

We have received you mail dated 22.03.2022 with request for documentation to evaluate our Easee Home EV-charging solution.

It is not clear to which extent or which specific topic you would like to look into, but we assume electrical safety is of main concern. We have attached our EU declaration of conformity (DoC) along with our evaluation towards the most significant product standard, EN 61851-1. If you have additional questions, I will assist on those on further request.

Med vennlig hilsen / Best Regards,

Easee AS - Org.nr. 920 292 046
Grenseveien 19
4313 Sandnes
www.easee.com

Easee AS

Grenseveien 19
4313 Sandnes, Norway
contact@easee.com

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 61851-21-2 (2018)

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

EN 61851-1 (2019)
EN 62196-2 (2017)
EN 61439-7 (2020)
EN 60309-1 (2013)
EN 61008-1 (2012)
IEC 62955 (2018)

* 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 61851-21-2 (2018)

Lavspenningsdirektiv (LVD) 2014/35/EU

EN 61851-1 (2019)
EN 62196-2 (2017)
EN 61439-7 (2020)
EN 60309-1 (2013)
EN 61008-1 (2012)
IEC 62955 (2018)

* 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 (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-direktiv 2011/65 / EU

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

Säkerhetsmålen för följande övrig lagstiftning har uppnåtts:

EMC-direktivet 2014/30/EU

EN 61851-21-2 (2018)

Lågspänningsdirektivet (LVD) 2014/35/EU

EN 61851-1 (2019)
 EN 62196-2 (2017)
 EN 61439-7 (2020)
 EN 60309-1 (2013)
 EN 61008-1 (2012)
 IEC 62955 (2018)

* Endast RoHS och LVD är tillämpliga på Easee Ready

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)

Sikkerhedsmålene for følgende andre lovgivninger er opfyldt:

EMC-direktivet 2014/30/EU

EN 61851-21-2 (2018)

Lavspændingsdirektivet (LVD) 2014/35/EU

EN 61851-1 (2019)
 EN 62196-2 (2017)
 EN 61439-7 (2020)
 EN 60309-1 (2013)
 EN 61008-1 (2012)
 IEC 62955 (2018)

*Kun RoHS og LVD er gældende for Easee Ready

**EU -vaatimustenmukaisuusvakuutus
- SUOMI**

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuotteet Easee Home, Easee Charge ja Easee Ready* ovat EU -direktiivien ja alla lueteltujen, asiaankuuluvien yhdenmukaistettujen standardien mukaisia, jos ne on asennettu asiaankuuluvien paikallisten määräysten mukaisesti ja niitä ylläpidetään ja käytetään valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Seuraavaa lainsäädäntöä on sovellettu:

Radiolaitedirektiivi (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 -direktiivi 2011/65/EU

EN 63000 (2018)

EN 62321-1 (2013)

**Seuraavan muun lainsäädännön
turvallisuustavoitteet on saavutettu:**

EMC -direktiivi 2014/30/EU

EN 61851-21-2 (2018)

Pienjännitedirektiivi (LVD) 2014/35/EU

EN 61851-1 (2019)

EN 62196-2 (2017)

EN 61439-7 (2020)

EN 60309-1 (2013)

EN 61008-1 (2012)

IEC 62955 (2018)

* Vain RoHS ja LVD koskevat Easee Ready -laitetta

**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 (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-Richtlinie 2011/65/EU

EN 63000 (2018)

EN 62321-1 (2013)

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

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

EN 61851-21-2 (2018)

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

EN 61851-1 (2019)

EN 62196-2 (2017)

EN 61439-7 (2020)

EN 60309-1 (2013)

EN 61008-1 (2012)

IEC 62955 (2018)

* Nur RoHS- und Niederspannungsrichtlinie sind für Easee Ready anwendbar

**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 61851-21-2 (2018)

Laagspanningsrichtlijn (LVD) 2014/35/EU

- EN 61851-1 (2019)
- EN 62196-2 (2017)
- EN 61439-7 (2020)
- EN 60309-1 (2013)
- EN 61008-1 (2012)
- IEC 62955 (2018)

**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 61851-21-2 (2018)

Directive basse tension (LVD) 2014/35/UE

- EN 61851-1 (2019)
- EN 62196-2 (2017)
- EN 61439-7 (2020)
- EN 60309-1 (2013)
- EN 61008-1 (2012)
- IEC 62955 (2018)

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 61851-21-2 (2018)

Direttiva sulla bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

- EN 61851-1 (2019)
- EN 62196-2 (2017)
- EN 61439-7 (2020)
- EN 60309-1 (2013)
- EN 61008-1 (2012)
- IEC 62955 (2018)

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)

* Solo RoHS y LVD son aplicables a Easee Ready

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

EMC Directive 2014/30/EU

- EN 61851-21-2 (2018)

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

- EN 61851-1 (2019)
- EN 62196-2 (2017)
- EN 61439-7 (2020)
- EN 60309-1 (2013)
- EN 61008-1 (2012)
- IEC 62955 (2018)

Sandnes, 07.02.2022

Från: M Provning <M.Provning@Elsakerhetsverket.se>
Till: MailImport-EV <MailImport-EV@Elsakerhetsverket.se>
Ämne: VB: MKW 22EV1261
Skickat: 2022-05-10 11:54:00

Från:
Skickat: den 10 maj 2022 11:40
Till: M Provning <M.Provning@Elsakerhetsverket.se>
Kopia:
Ämne: MKW 22EV1261

Handläggare:

Med vänlig hälsning,

SGS Fimko Ltd.
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki
Phone:
E-mail:

SGS Finland web: www.sgs.fi

SGS web: www.sgs.com

Information in this email and any attachments is confidential and intended solely for the use of the individual(s) to whom it is addressed or otherwise directed. Please note that any views or opinions presented in this email are solely those of the author and do not necessarily represent those of the Company. Finally, the recipient should check this email and any attachments for the presence of viruses. The Company accepts no liability for any damage caused by any virus transmitted by this email. All SGS services are rendered in accordance with the applicable SGS conditions of service available on request and accessible at <https://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>

Easee AS

Grenseveien 19
4313 Sandnes

Möjlighet till yttrande

Ni ges tillfälle att yttra er om resultatet av provningen och granskningen av

Produkt	Laddbox
Tillverkare/Varumärke/Fabrikat	Easee
Typ	Home,10105

som Elsäkerhetsverket köpt in som en del av vår marknadskontroll.

Ni har möjlighet att senast den 23 juni 2022:

- Yttra er om provningen och provningsresultatet, se bifogad provningsrapport.
- Svara på dessa frågor:
 - Hur har ni verifierat att produktens RCD-funktion uppfyller kraven i enlighet med EN 61008-1? Om ni har testrapporter som styrker det, önskar vi ta del av dem.
 - Hur många exemplar av produkten har ni sålt totalt?
 - Hur många produkter har ni i lager?
 - Vilka återförsäljare av denna produkt har ni i Sverige?
 - Vilka andra EES-länder har ni sålt produkten till? (EES består av EU-länderna samt Norge, Island, Schweiz och Liechtenstein)

Elsäkerhetsverkets utredning av produkten

Resultatet av provningen

Produkten har provats mot kraven för Elbilsdrift – Konduktiv laddning – Del 1:

Allmänna fordringar, Kopplingsutrustningar för högst 1000 V växelspanning eller

1500 V likspänning - Del 1: Allmänt samt Kopplingsutrustningar för högst 1000 V växelspanning eller 1500 V likspänning - Del 7: Särskilda fordringar på utrustning för småbåtshamnar, campingplatser, marknader och laddplatser för elfordon. i standarden EN IEC 61851-1:2019, EN IEC 61439-1:2021 samt EN IEC 61439-7:2020. Resultatet av provningen finner ni i den bifogade provrapporten.

Elsäkerhetsverket väljer att lyfta fram följande brister ur provningsrapporten:

- Produkten saknar RCD-utrustning (jordfelsbrytare) i enlighet med SS-EN 61008-1.
I er manual och er tekniska bedömning anger ni att det finns en jordfelsbrytare i enlighet med nämnda standard. Vi kan inte finna att den inskickade dokumentationen styrker att RCD-lösningen överensstämmer med kraven i enlighet SS-EN 61008-1 och således SS-EN 61851-1.
- Produkten saknar vissa märkningar enligt standard.
- En del av produktens märkningar är belägna bakom ett lock så dom inte är läsbara när produkten är i bruk.

Kontroll av administrativa krav och märkningskrav

Elsäkerhetsverket har granskat produkten, dess märkning och dess dokumentation och funnit följande:

- Inga testrapporter som styrker bedömning av överensstämmelse har skickats in. Endast den tekniska bedömningen av produkten som gjorts av Easee själva.
- Det finns brister i produktens EU-försäkran. Den innehåller flera direktiv som inte ska finnas samtidigt. RED innehåller kraven för elsäkerhet och elektromagnetisk kompatibilitet som motsvarar LVD och EMC. Antingen faller produkten in under RED eller under LVD/EMCD, aldrig alla direktiven samtidigt.
- Det finns brister i produktens bruksanvisning. En produkt som går under RED ska åtföljas av EU-försäkran eller en förenklad EU-försäkran.

Risk för försäljningsförbud

Elsäkerhetsverkets utredning visar att produkten inte uppfyller kraven. Eftersom produkten har allvarliga fel och brister överväger Elsäkerhetsverket att belägga den med försäljningsförbud samt förelägga er att den ska återtas från återförsäljare. Ett

sådant beslut skulle alltså innebära att produkten inte får säljas och att ni måste meddela era återförsäljare att de ska returnera de produkter de har kvar i lager.

Ersättning för Elsäkerhetsverkets kostnader

Vi vill informera om att ni kan komma att få ersätta Elsäkerhetsverket för vissa kostnader. Eftersom produkten visat sig ha brister kommer ni, om inte vi får in uppgifter som ändrar denna bedömning, att få stå för kostnader för inköp av produkten samt kostnader för provningen.

I det här fallet är kostnaderna för inköp 5113,60 kronor och kostnaderna för provning 12582,00 kronor alltså **totalt 17695,60 kronor**.

Tillämpliga regler

Enligt 25 § förvaltningslagen (2017:900) ges ni möjlighet att yttra er över den information som Elsäkerhetsverket har hämtat in.

Radioutrustning får endast släppas ut eller tillhandahållas på marknaden om den uppfyller föreskrivna krav, enligt 4 § radioutrustningslagen (2016:392). Kraven regleras i 2 kap. Post- och telestyrelsens föreskrifter (2016:5) om krav m.m. på radioutrustning. Radioutrustning anses uppfylla säkerhetskraven om den är utförd enligt en harmoniserad standard, enligt 6 § radioutrustningslagen.

Det är tillverkaren som, enligt 3 kap. 1 § PTSFS 2016:5, är ansvarig för att utrustningen uppfyller kraven. Detaljerade bestämmelser om tillverkarens skyldigheter framgår av 3 kap. 2-12 §§ PTSFS 2016:5.

Elsäkerhetsverket är marknadskontrollmyndighet över radioutrustningslagen i fråga om radioutrustnings egenskaper när det gäller elsäkerhet och får meddela de förelägganden och förbud som behövs för att regelverket ska efterlevas, se 9 § radioutrustningsförordningen (2016:394) och 12 § radioutrustningslagen.

Elsäkerhetsverket har rätt att ta ut ersättning för inköp och provningskostnader enligt 8 kap. 1-2 §§ PTSFS 2016:5.

Information

Vad kommer att hända nu

Elsäkerhetsverket kommer att vänta på ert yttrande till och med det datum som angivits ovan. Därefter har Elsäkerhetsverket möjlighet att fatta de beslut som krävs för att säkerställa att gällande regler efterlevs. Ni har möjlighet att frivilligt

vidta de åtgärder som krävs för att åtgärda bristerna och därigenom undvika tvingande beslut.

Ni kan vidta frivilliga åtgärder

Ni har möjlighet att vidta frivilliga åtgärder för att minska riskerna med produkten, se information i bilaga. Elsäkerhetsverket kommer att bedöma om de föreslagna åtgärderna är tillräckliga för att undvika ett tvingande beslut.

Elsäkerhetsverket vill informera er om skillnaden mellan tvingande och frivilliga åtgärder. Om ni väljer att vidta frivilliga åtgärder kommer ärendet att avslutas utan att något beslut om försäljningsförbud har fattats. Det kommer då inte att finnas ett beslut som kan överklagas. Däremot kommer det att finnas ett beslut avseende er skyldighet att ersätta Elsäkerhetsverket för de kostnader som uppstått i samband med inköp och provning av produkten.

Om ni inte vidtar frivilliga åtgärder kan ett beslut om försäljningsförbud fattas. Ett beslut om försäljningsförbud gäller omedelbart, även om det överklagas.

Ert skadeförebyggande arbete

Ni som tillhandahåller produkter har omfattande skyldigheter när det gäller att vidta åtgärder för att förebygga skador, se bilaga.

Om ni har andra produkter där det finns skäl att anta att de har liknande brister som produkterna i detta ärende är ni skyldiga att vidta åtgärder mot dessa produkter samt göra en anmälan enligt 23 § produktsäkerhetslagen (2004:451).

Stöd i ert arbete

Elsäkerhetsverket har tagit fram en handbok med svar på många av de vanligaste frågorna gällande tillverkning och försäljning av elektriska produkter. Denna handbok finns att ladda ner gratis här:

<https://www.elsakerhetsverket.se/tillverkaprodukter>

Elsäkerhetsverkets kontaktuppgifter

Ni kan skicka information till Elsäkerhetsverket

- via e-post till vår registrator, registrator@elsakerhetsverket.se
- via post till Elsäkerhetsverket, Box 4, 681 21 Kristinehamn

Det är viktigt att ni uppger ärendets diarienummer i er kontakt med oss. Detta ärendes diarienummer är 22EV1261.

Om ni har frågor

Frågor besvaras av .

Inspektör

Avdelningen för produkter

Bilagor

- Ert skadeförebyggande arbete
- Frivilliga åtgärder
- Provningsrapport nummer HELES22 03000394 PO / ELSAK-00112

Ert skadeförebyggande arbete

Den som tillhandahåller produkter har omfattande skyldigheter gällande att vidta åtgärder för att förebygga skador. Det skadeförebyggande arbetet gör det enklare att genomföra ett kontrollerat återtag vid brister hos produkten.

Ni ska se till att det går att spåra produkterna

När en produkt inte uppfyller kraven är det viktigt att bristerna åtgärdas så att risken för skador minimeras. För att möjliggöra detta krävs att produkterna är korrekt märkta och kan spåras tillbaka i distributionskedjan. Alla som tillhandahåller produkter ska därför se till att det finns information om vilket företag produkterna köpts från och vilka ni själva levererat produkter till. Sådan information ska sparas i 10 år.

Ni ska arbeta förebyggande och samarbeta med andra

Tillverkare

Tillverkaren har en mycket viktig roll i det skadeförebyggande arbetet och ska se till att produkten utformas i enlighet med alla relevanta krav samt ansvarar för att serietillverkningen fortsätter att överensstämja med kraven. Om ni vid kontroll av produkterna hittar indikationer på brister måste åtgärder vidtas. Ni kan också vara skyldiga att utföra slumpvis provning av produkter som redan har släppts ut på marknaden.

Importör

Även importören har en viktig roll i det skadeförebyggande arbetet. Som importör ansvarar ni för att se till att tillverkaren uppfyllt kraven och fullgjort sina skyldigheter. För att en produkt ska få säljas på den europeiska marknaden måste tillverkaren ha upprättat en EU-försäkran om överensstämmelse och denna ska ni som importör ha tillgång till. Om ni vid kontroll av produkterna hittar indikationer på brister måste ni vidta åtgärder och kontakta tillverkaren. Precis som tillverkaren kan ni bli skyldiga att utföra slumpvis provning av produkter som redan har släppts ut på marknaden.

Distributör

Som distributör har ni också en viktig roll i det skadeförebyggande arbetet. Som distributör har ni ett ansvar för att produkterna ni tillhandahåller uppfyller relevanta krav. Ni får inte tillhandahålla produkter om det finns anledning att tro att de är bristfälliga eller farliga. Det är viktigt att ni som distributör kontrollerar produkternas märkning och att bruksanvisningar finns samt att de är skrivna på

svenska om produkten ska säljas i Sverige. I de fall ni tar emot klagomål eller reklamationer från kund ska ni föra dessa vidare till importören eller tillverkaren.

Ni ska samverka med andra

Alla som tillhandahåller produkter ska samarbeta såväl med varandra som med Elsäkerhetsverket för att undanröja risker hos produkter.

Ni ska kunna hantera klagomål, brister och återkallelser

Den som är tillverkare eller importör ska föra ett klagomålsregister som ett led i det förebyggande arbetet. Alla andra som tillhandahåller produkten ska bidra till detta arbete genom att underrätta tillverkaren/importören om eventuella risker med produkten.

Er anmälningsskyldighet

Om ni får vetskap om att en produkt som ni säljer, eller har sålt, är farlig eller misstänks vara farlig, ska ni anmäla detta till Elsäkerhetsverket. Läs mer på vår webb där ni även hittar blanketten för anmälan enligt 23 § produktsäkerhetslagen. <https://www.elsakerhetsverket.se/yrkespersoner/tillverka-och-salja-elprodukter/nar-en-produkt-har-brister/Din-anmalningsskyldighet/>

Om produkten även sålts i andra EU/EES-länder finns en gemensam webbtjänst för anmälan, Product Safety Business Alert Gateway, på EU-kommissionens webbplats, som underlättar för företag att underrätta myndigheterna i respektive land om farliga varor. Se länk nedan.

<https://webgate.ec.europa.eu/gpsd/screen/public/home>

Bestämmelser

Det skadeförebyggande arbetet vilar på följande bestämmelser:

- De ekonomiska aktörernas ansvar: 4 kap. ELSÄK-FS 2016:1.
- Produkternas spårbarhet: 4 kap. 26 § ELSÄK-FS 2016:1.
- Tillverkarens förebyggande arbete: 4 kap. 4 och 8 §§ ELSÄK-FS 2016:1.
- Importörens förebyggande arbete: 4 kap. 17-19 §§ ELSÄK-FS 2016:1.
- Distributörens förebyggande arbete: 4 kap. 21 och 23 §§ ELSÄK-FS 2016:1.
- Samarbete med Elsäkerhetsverket och andra ekonomiska aktörer: 22-23 §§ produktsäkerhetslagen (2004:451).
- Tillverkaren ska föra register över klagomål: 20 § produktsäkerhetslagen.
- Skyldighet att informera och samarbeta: 21-22 §§ produktsäkerhetslagen.
- Anmälningsskyldighet: 23 § produktsäkerhetslagen.

Frivilliga åtgärder

Frivilliga åtgärder innebär att Elsäkerhetsverket inte fattar ett tvingande beslut utan ni hanterar produktens brister frivilligt. Vilka åtgärder som är lämpliga i ert fall beror på om ni är tillverkare, importör eller distributör.

Överväg bland annat att om ni ska:

- sluta sälja produkten,
- ta tillbaka produkten från era återförsäljare, eller
- ta tillbaka produkten från slutanvändarna.

Är ni tillverkare kan ni även överväga att:

- korrigera de produkter ni har i lager och
- korrigera redan levererade produkter.

Lämna in ett yttrande för era planerade åtgärder

När Elsäkerhetsverket genomför marknadskontroll granskar vi en produkt för att se om den uppfyller kraven. I samband med att ni får ta del av de brister på produkten som Elsäkerhetsverket har hittat ges ni möjlighet att frivilligt åtgärda bristerna. Ni behöver då lämna in ett yttrande och redogöra för de åtgärder ni har genomfört eller kommer att genomföra. Ni ska även ange ett datum då de planerade åtgärderna kommer att vara genomförda.

Elsäkerhetsverkets bedömning av era föreslagna åtgärder

Elsäkerhetsverket bedömer utifrån ert yttrande om åtgärderna är tillräckliga med hänsyn till bristernas omfattning. Om myndigheten bedömer att åtgärderna inte är tillräckliga tar vi kontakt med er för diskussion. Om vi inte kan träffa en uppgörelse kommer Elsäkerhetsverket att fatta beslut om tvingande åtgärder.

Om Elsäkerhetsverket bedömer att era åtgärder är tillräckliga meddelar vi er detta. Myndigheten följer sedan upp era åtgärder och när vi anser att ni fullgjort er skyldighet avslutas ärendet.

Återtag från slutanvändare

Om ni väljer att ta tillbaka produkterna från slutanvändarna vill Elsäkerhetsverket i ett tidigt skede stämma av den varningsinformation som ni planerar att använda.

När återtaget pågått fyra till sex månader vill Elsäkerhetsverket ha information om hur många produkter ni har fått tillbaka och hur många detta är i procent av antal sålda produkter.

Skillnaden mellan frivilliga åtgärder och tvingande beslut

Vid frivilliga åtgärder kommer ärendet att avslutas utan att något beslut om försäljningsförbud har fattats. Det kommer då inte att finnas ett beslut som kan överklagas.

Observera att det kan finnas ett beslut avseende er skyldighet att ersätta Elsäkerhetsverket för de kostnader som uppstått i samband med inköp och provning av produkten. Beslutet om skyldighet att ersätta Elsäkerhetsverkets kostnader går att överklaga.

Om ni inte vidtar frivilliga åtgärder kan ett beslut om försäljningsförbud med eventuellt återtag fattas. Ett sådant beslut gäller omedelbart, även om det överklagas.

Från: Registrator <Registrator@Elsakerhetsverket.se>
Till: MailImport-EV <MailImport-EV@Elsakerhetsverket.se>
Ämne: VB: Underrättelse med möjlighet till yttrande. Dnr. 22EV1261
Skickat: 2022-06-13 07:16:09

Från:

Skickat: den 10 juni 2022 16:02

Till: ; Registrator

<Registrator@Elsakerhetsverket.se>

Kopia:

Ämne: RE: Underrättelse med möjlighet till yttrande. Dnr. 22EV1261

Hi

Easee has received your evaluation with reference number 22EV1261. We are surprised by your initial point of view and see a need to clarify what we believe is a few misunderstandings.

The attached document lists the findings from Elsakerhetsverket's evaluation and provides Easee's comment to each one. Easee would also like to suggest a video call, preferably next week, as the next step to clarify the discussed issues and fully understand if anything else is required from our side to resolve this in a timely manner

Easee would like to suggest one of the following timeslots for a video-call. If it none of them suits you, please suggest an alternative.

Tue 14 June: Before 12

Wed 15 June, any time

Thu 16 June: Before 12

Med vennlig hilsen / Best Regards,

Easee AS - Org.nr. 920 292 046
Grenseveien 19
4313 Sandnes
www.easee.com

From: Sent: torsdag 2. juni 2022 12:11

To:

Cc:

Subject: Underrättelse med möjlighet till yttrande. Dnr. 22EV1261

Hej!

Här kommer en underrättelse angående Elsäkerhetsverkets marknads kontroll av er produkt.

Återkom med ert yttrande så snart som möjligt, dock senast 23 juni till

Registrator@Elsakerhetsverket.se

Vänligen bekräfta mottagandet av detta mail med bifogade bilagor, Underrättelse samt Undersökningsutlåtande.

Vänliga hälsningar

ELSÄKERHETSVERKET

Box 4, 681 21 Kristinehamn

www.elsakerhetsverket.se

[Få information om hur vi behandlar dina personuppgifter](#)

[Kolla snabbt och enkelt vilken el du får koppla - Kopplasäkert.se](#)

Från: Registrator <Registrator@Elsakerhetsverket.se>
Till: MailImport-EV <MailImport-EV@Elsakerhetsverket.se>
Ämne: VB: Underrättelse med möjlighet till yttrande. Dnr. 22EV1261
Skickat: 2022-06-23 14:34:36

Från:

Skickat: den 23 juni 2022 14:18

Till: J; Registrator

<Registrator@Elsakerhetsverket.se>

Kopia:

Ämne: RE: Underrättelse med möjlighet till yttrande. Dnr. 22EV1261

Regarding your reference 22EV1261.

Easee provided initial feedback to Elsakerhetsverket 10.06.2022 and requested a meeting to clarify your concern in this case. We have however not received any answers to our questions or seen any response to our meeting request. Easee considers that we have fulfilled our obligations for now, and that Elsakerhetsverket will let us know if any more information is required from us to close the case. We would at the same time bring to your attention that we are entering our vacation season, and that any requests over the coming months may require a bit longer response time than usual from our side.

Med vennlig hilsen / Best Regards,

Från:

Till:

Cc:

Bcc:

Ärende: SV: Underrättelse med möjlighet till yttrande. Dnr. 22EV1261

Skickat: 2022-06-23 14:59:49

Bilagor:

Inbäddade bilagor:

Dear ,

Thank you for your e-mail and my apologies for us not responding to your e-mail dated June 10th, 2022.

My colleague who is responsible for case 22EV1261 is on vacation and

will be back on July 25th. After this date will come back to you with any further questions that the Swedish National Electrical Safety Board may have.

We have noted that you also are entering the vacation season and that response times therefor may be longer.

I wish you a nice summer!

Best regards,

ELSÄKERHETSVERKET

Box 4, 681 21 Kristinehamn

www.elsakerhetsverket.se

Få information om hur vi behandlar dina personuppgifter

Kolla snabbt och enkelt vilken el du får koppla - Kopplasäkert.se

Från:

Skickat: den 23 juni 2022 14:18

Till: ; Registrator <Registrator@Elsakerhetsverket.se>

Kopia:

Ämne: RE: Underrättelse med möjlighet till yttrande. Dnr. 22EV1261

Regarding your reference 22EV1261.

Easee provided initial feedback to Elsäkerhetsverket 10.06.2022 and requested a meeting to clarify your concern in this case. We have however not received any answers to our questions or seen any response to our meeting request. Easee considers that we have fulfilled our obligations for now, and that Elsäkerhetsverket will let us know if any more information is required from us to close the case. We would at the same time bring to your attention that we are entering our vacation season, and that any requests over the coming months may require a bit longer response time than usual from our side.

Med vennlig hilsen / Best Regards,

From:

Sent: fredag 10. juni 2022 16:02

To:

Registrator@Elsakerhetsverket.se

Cc:

Subject: RE: Underrättelse med möjlighet till yttrande. Dnr. 22EV1261

Hi

Easee has received your evaluation with reference number 22EV1261. We are surprised by your initial point of view and see a need to clarify what we believe is a few misunderstandings.

The attached document lists the findings from Elsäkerhetsverket's evaluation and provides Easee's comment to each one. Easee would also like to suggest a video call, preferably next week, as the next step to clarify the discussed issues and fully understand if anything else is required from our side to resolve this in a timely manner

Easee would like to suggest one of the following timeslots for a video-call. If it none of them suits you, please suggest an alternative.

Tue 14 June: Before 12

Wed 15 June, any time

Thu 16 June: Before 12

Med vennlig hilsen / Best Regards,

Easee AS - Org.nr. 920 292 046
Grenseveien 19
4313 Sandnes
www.easee.com

From:

Sent: torsdag 2. juni 2022 12:11

To:

Cc:

Subject: Underrättelse med möjlighet till yttrande. Dnr. 22EV1261

Hej!

Här kommer en underrättelse angående Elsäkerhetsverkets marknadskontroll av er produkt.

Återkom med ert yttrande så snart som möjligt, dock senast 23 juni till

Registrator@Elsakerhetsverket.se

Vänligen bekräfta mottagandet av detta mail med bifogade bilagor, Underrättelse samt Undersökningsutlåtande.

Vänliga hälsningar

ELSÄKERHETSVERKET

Box 4, 681 21 Kristinehamn

www.elsakerhetsverket.se

[Få information om hur vi behandlar dina personuppgifter](#)

[Kolla snabbt och enkelt vilken el du får koppla - Kopplasäkert.se](#)

Easee AS

Grenseveien 19
4313 Sandnes

Föreläggande att komma in med information

Elsäkerhetsverket förelägger Easee AS att, vid vite om 100 000 kronor, komma in med dokumentation som visar att Bedömning om överensstämmelse har genomförts för nedanstående produkt.

Med dokumentation som visar att Bedömning om överensstämmelse har genomförts avses exempelvis provningsrapporter. Provningsrapporter är en obligatorisk del av den tekniska dokumentationen enligt Bilaga 6 del h) i PTSFS 2016:5

Produkt	Laddbox
Tillverkare/Varumärke/Fabrikat	Easee
Typ	Home, 10105

Informationen ska ha kommit in till Elsäkerhetsverket senast 3 veckor efter att ni tagit del av detta beslut.

Detta föreläggande görs med stöd av 12 § radioutrustningslagen (2016:392).

Beslutet ska gälla omedelbart och även om det överklagas, se 13 § i radioutrustningslagen (2016:392).

Möjlighet för er att lämna information

Utöver den information ni måste lämna in enligt ovan har ni möjlighet att lämna de upplysningar ni själva anser har betydelse för ärendet. Ni kan göra detta i samband med att ni lämnar den information vi förelagt om.

Redogörelse för ärendet

Elsäkerhetsverket har köpt in en av era produkter och startat ett tillsynsärende för att kontrollera att den uppfyller gällande krav för produkttypen. Den 22 mars 2022 förelade Elsäkerhetsverket er att inkomma med information. Den 11 april 2022

kom ni in med viss information. Den 2 juni 2022 gavs ni möjlighet att yttra er om resultatet av utredningen. Den 10 juni kom ni in med ett yttrande.

Den information vi har begärt in av er behöver Elsäkerhetsverket för utredningen i ärendet och för att avgöra om produkten uppfyller kraven.

Då det är angeläget att beslutet efterlevs är det motiverat att det förenas med vite. Vitesbeloppet är satt med hänsyn till vad som är känt om företagets ekonomiska förhållanden och till vad som kan antas förmå er att följa beslutet. Elsäkerhetsverket kommer bara att ansöka om utdömande av vitet om vi inte får något svar från er.

Tillämpliga regler

Radioutrustning får endast släppas ut eller tillhandahållas på marknaden om den uppfyller föreskrivna krav, enligt 4 § radioutrustningslagen (2016:392).

Kraven regleras i 2 kap. Post- och telestyrelsens föreskrifter (2016:5) om krav m.m. på radioutrustning. Där framgår att radioutrustning ska vara konstruerad så att den uppfyller krav på skydd för hälsa och säkerhet, att information som behövs ur säkerhetssynpunkt ska finnas på utrustningen samt att tekniska åtgärder ska vidtas till skydd mot risker orsakade av radioutrustningen men även risker orsakade av yttre påverkan på radioutrustningen.

Det är tillverkaren som, enligt 3 kap. 1 § PTS-FS 2016:5, är ansvarig för att utrustningen uppfyller kraven. Detaljerade bestämmelser om tillverkarens övriga skyldigheter framgår av 3 kap. 2-12 §§ PTS-FS 2016:5.

Genom att upprätta en EU-försäkran om överensstämmelse tar tillverkaren ansvar för att radioutrustningen överensstämmer med kraven, enligt 5 kap. 4 § PTSFS 2016:5. Av 5 kap. 2 § PTSFS 2016:5 framgår hur en EU-försäkran om överensstämmelse ska utformas.

Elsäkerhetsverket är marknadskontrollmyndighet över radioutrustningslagen i fråga om radioutrustnings egenskaper när det gäller elsäkerhet och får meddela de förelägganden och förbud som behövs för att regelverket ska efterlevas, se 9 § radioutrustningsförordningen (2016:394) och 12 § radioutrustningslagen. Beslut om föreläggande eller förbud får gälla omedelbart, och ska förenas med vite, enligt 13 § radioutrustningslagen. Bestämmelser om vite finns i lag (1985:206) om viten.

Information

Information till Elsäkerhetsverket

Ni kan skicka information till Elsäkerhetsverket

- Via e-post till vår registrator, registrator@elsakerhetsverket.se
- Via post till Elsäkerhetsverket, Box 4, 681 21 Kristinehamn

Det är viktigt att ni uppger Elsäkerhetsverkets diarienummer i er kontakt med oss. Detta ärendes diarienummer är 22EV1261.

Möjlighet att överklaga beslut

Ni har möjlighet att överklaga Elsäkerhetsverkets beslut om att ni ska komma in med information. Vi bifogar information om hur detta ska göras.

Om ni har frågor

Frågor besvaras av

Inspektör

Avdelningen för produkter

REK brev med mottagningsbevis Att: Firmatecknare

Bifogas

- Information om hur beslutet kan överklagas

HUR NI ÖVERKLAGAR ELSÄKERHETSVERKETS BESLUT

När ni vill överklaga ett beslut som myndigheten har fattat är det viktigt att ni skickar det till rätt adress, i rätt tid och med rätt innehåll. Nedan beskrivs hur ni gör.

Överklagandet ska skickas till Elsäkerhetsverket

Om ni vill överklaga Elsäkerhetsverkets beslut ska ni skriva ett överklagande som ställs till Förvaltningsrätten i Karlstad, men skickas till Elsäkerhetsverket, Box 4, 681 21 Kristinehamn, eller registrator@elsakerhetsverket.se.

Ni måste överklaga i tid

Överklagandet ska vara Elsäkerhetsverket tillhanda inom tre veckor från den dag ni fick del av beslutet!

Överklagandet måste innehålla rätt information

I 3 § förvaltningsprocesslagen (1971:291) och 43 § förvaltningslagen (2017:900) finns krav på vad överklagandet ska innehålla för information.

Därför måste ni beskriva varför ni anser att beslutet ska ändras och vilken ändring ni vill ha. Beskriv också vad ni vill att förvaltningsrätten ska pröva och vad ni vill att rätten ska känna till och ta hänsyn till vid sin prövning. Ni bör även uppge de bevis ni vill åberopa och vad ni vill styrka med varje särskilt bevis.

- Överklagandet ska dessutom innehålla följande uppgifter:
- Person- eller organisationsnummer,
- Postadress till företaget,
- Telefonnummer och e-postadress till en kontaktperson på företaget
- Annat som har betydelse för att domstolen ska kunna nå er.