

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Personlige Værnemidler:

Brand: Honeywell
Navn: SYNC® ELECTO® H - Elektronisk hjelm høreværn med lydforstærkning og FM-radio
Stykkode: 1030334
Type: Høreværn - Ørevarmere

Fabrikanten:

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA INC
7828 Waterville Road
92154 San Diego
UNITED STATES

Denne overensstemmelseserklæring udstedes alene på fabrikantens ansvar: HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA INC

Genstanden for erklæringen, der er beskrevet i overensstemmelse med:

- den relevante EU-harmoniseringslovgivning: Direktiv Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS) 2011/65/EU & (EU) 2015/863
- de relevante harmoniserede standarder og tekniske specifikationer -
- Dokument Nummer: HEARING_RoHS_SELF CERTIFIED.

Genstanden for erklæringen, der er beskrevet i overensstemmelse med:

- den relevante EU-harmoniseringslovgivning: Forordning Personlige Værnemidler (EU) 2016/425

Det er blevet dokumenteret, at de gældende væsentlige sundheds- og sikkerhedskrav som fastsat i bilag II er opfyldt.

- de relevante harmoniserede standarder og tekniske specifikationer EN 352-3:2002, EN 352-4:2001 + A1:2005, EN 352-6:2002, EN 352-8:2008

Det bemyndigede organ: satra Technology Europe Ltd
Nummer: 2777

Har foretaget EU-typeafprøvning og udstedt EU-typeafprøvningsattest nummer: 2777/12596-01/E00-00 udstedt 18/04/2019.

Genstanden for erklæringen, der er beskrevet i overensstemmelse med:

- den relevante EU-harmoniseringslovgivning: Direktiv Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU
- de relevante harmoniserede standarder og tekniske specifikationer EN 55020:2007, EN 55013:2001 + A1:2003+A2:2006

- Dokument Nummer: 1117714D-2.

Genstanden for erklæringen, der er beskrevet i overensstemmelse med:

- den relevante EU-harmoniseringslovgivning: Direktiv Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU
- de relevante harmoniserede standarder og tekniske specifikationer ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Dokument Nummer: 336850-1TRFEMC.

Genstanden for erklæringen, der er beskrevet i overensstemmelse med:

- den relevante EU-harmoniseringslovgivning: Direktiv Radioudstyr 2014/53/EU
- de relevante harmoniserede standarder og tekniske specifikationer Draft ETSI EN 303 345 V1.1.0
- Dokument Nummer: 336850-1TRFWL.

Genstanden for erklæringen, der er beskrevet i overensstemmelse med:

- den relevante EU-harmoniseringslovgivning: Direktiv Radioudstyr 2014/53/EU
- de relevante harmoniserede standarder og tekniske specifikationer ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
- Dokument Nummer: 336850-2TRFWL.

Genstanden for erklæringen, der er beskrevet i overensstemmelse med:

- den relevante EU-harmoniseringslovgivning: Direktiv Radioudstyr 2014/53/EU
- de relevante harmoniserede standarder og tekniske specifikationer ETSI EN 300 330-2 V1.6.1
- Dokument Nummer: 336850-3TRFWL.

Genstanden for erklæringen, der er beskrevet i overensstemmelse med:

- den relevante EU-harmoniseringslovgivning: Direktiv Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU
- de relevante harmoniserede standarder og tekniske specifikationer EN55032:2015
- Dokument Nummer: 17047-RE.

Genstanden for erklæringen, der er beskrevet i overensstemmelse med:

- den relevante EU-harmoniseringslovgivning: Direktiv Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU
- de relevante harmoniserede standarder og tekniske specifikationer EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010
- Dokument Nummer: 17047-RI.

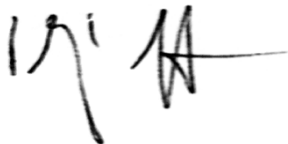
PV'et er omfattet af overensstemmelsesvurderingsprocedure typeoverensstemmelse på grundlag af kvalitetssikring af fremstillingsprocessen (Modul D) fastsat i lovgivningen: Forordning Personlige Værnemidler (EU) 2016/425

Under overvågning af det bemyndigede organ:

AFNOR Certification
Nummer: 0333

Det bemyndigede organ udførte Modul D og udstedte dokumentnummer: 2019/82615/07 dateret 20/01/2020.

Underskrevet for og på vegne af: HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA INC
Udstedelsessted: San Diego
Udstedelsesdato: 03/07/2020
Navn: Josef Pacovsky
Stilling (Fungere): Regulatory Engineer

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'JP' followed by a stylized flourish.