

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

konedirektiivin 2006/42/EY liitteen II 1. A mukaisesti
Alkuperäisen asiakirjan käännös

Valmistaja on yksin vastuussa tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen laatimisesta

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Saksa

Yhteisöön sijoittautunut henkilö, joka on valtuutettu kokoamaan asiaankuuluvat tekniset asiakirjat

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Saksa

Koneen kuvaus ja tunniste

Tuote/valmiste	Kierrosluvun signaaligeneraattori 3.0
Tyyppi	A/B/C/D
Sarjanumero	Sarjatuotanto; jokaiselle yksikölle annetaan oma sarjanumero.
Toiminta	Kone on suunniteltu ilmoittamaan taajuudet takaisin ylemmän tason koneen moottorinohjausyksikköön. Kierrosluvun signaaligeneraattoria käytetään ainoastaan yhdessä suuntaa vaihtavan Cleanfix-tuulettimen kanssa. Toiminta on ainoastaan täysin automaattista.

Ilmoitetaan nimenomaisesti, että kone on seuraavien EY-direktiivien ja -asetusten kaikkien asiaankuuluvien säännösten mukainen:

2006/42/EY	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2006/42/EY, annettu 17. toukokuuta 2006, koneista ja direktiivin 95/16/EY muuttamisesta (uudelleenlaadittu) (1). Julkaistu: L 157/24, 9.6.2006
2014/30/EU	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/30/EU, annettu 26. helmikuuta 2014, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta (uudelleenlaadittu). Julkaistu: 2014/L 96/357, 29.3.2014
2011/65/EU	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2011/65/EU, annettu 8 päivänä kesäkuuta 2011, tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (uudelleenlaadittu). Julkaistu: 2020/L 155, 18.5.2020 (RoHS)
1907/2006/EY	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18. joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH). Julkaistu: L 396, 30.12.2006 (REACH)

Sovellettujen yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot 7 artiklan 2 kohdan mukaisesti:

ISO 11452-2:2019-01	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 2: Absorber lined chamber
ISO 11452-4:2020-04	Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 4 Harness excitation methods
DIN EN IEC 55025:2023-11	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers (CISPR 25:2021), German version EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01.02.2024
Paikka, päivämäärä

Allekirjoitus
Benjamin Hägele, Pääjohtaja

UK-vaatimustenmukaisuusvakuutus

koneiden saataville asettamisen turvallisuutta koskevan säädöksen (2008) mukaisesti
Alkuperäisen asiakirjan käännös

Valmistaja on yksin vastuussa tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen laatimisesta

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Saksa

Yhteisöön sijoittautunut henkilö, joka on valtuutettu kokoamaan asiaankuuluvat tekniset asiakirjat

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Saksa

Koneen kuvaus ja tunniste

Tuote/valmiste	Kierrosluvun signaaligeneraattori 3.0
Tyyppi	A/B/C/D
Sarjanumero	Sarjatuotanto; jokaiselle yksikölle annetaan oma sarjanumero.
Toiminta	Kone on suunniteltu ilmoittamaan taajuudet takaisin ylemmän tason koneen moottorinohjausyksikköön. Kierrosluvun signaaligeneraattoria käytetään ainoastaan yhdessä suuntaa vaihtavan Cleanfix-tuulettimen kanssa. Toiminta on ainoastaan täysin automaattista.
Merkintä	UK UK CAN I

Ilmoitetaan nimenomaisesti, että kone on seuraavien EY-direktiivien ja -asetusten kaikkien asiaankuuluvien säännösten mukainen:

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Great Britain
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Northern Ireland
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Great Britain
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Northern Ireland
Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012: Great Britain
Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012: Northern Ireland
Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Great Britain
Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Northern Ireland

Sovellettujen yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot 7 artiklan 2 kohdan mukaisesti:

ISO 11452-2:2019-01	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 2: Absorber lined chamber
ISO 11452-4:2020-04	Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 4 Harness excitation methods
DIN EN IEC 55025:2023-11	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers (CISPR 25:2021), German version EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01.02.2024
Paikka, päivämäärä

Allekirjoitus
Benjamin Hägele, Pääjohtaja