

EU-overensstemmelseserklæring

i henhold til maskindirektivet 2006/42/EF, bilag II, afsnit 1, A

Oversættelse af originalen

Fabrikanten alene er ansvarlig for udstedelsen af denne overensstemmelseserklæring

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Tyskland

Person, der er etableret i Det Europæiske Fællesskab, og som er bemyndiget til at udarbejde den relevante tekniske dokumentation

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Tyskland

Beskrivelse og identifikation af maskinen

Produkt	Hastighedssignalsender 3.0
Model	A/B/C/D
Serienummer	Serieproduktion, hver enhed får sit eget serienummer.
Funktion	Maskinen er beregnet til at rapportere frekvenser tilbage til motorens styreenhed på maskinen på højere niveau. Hastighedssignalsenderen bruges udelukkende i forbindelse med en Cleanfix-omkoblingsventilator. Betjeningen foregår udelukkende fuldautomatisk.

Det erklæres hermed udtrykkeligt, at maskinen overholder alle relevante bestemmelser i følgende EU-direktiver og forordninger:

2006/42/EF	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/42/EF af 17. maj 2006 om maskiner og om ændring af direktiv 95/16/EF (omarbejdning) (1). Offentliggjort i L 157/24 af 09.06.2006
2014/30/EU	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/30/EU af 26. februar 2014 om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet (omarbejdning). Offentliggjort i 2014/L 96/357 af 29.03.2014
2011/65/EU	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (omarbejdning). Offentliggjort i 2020/L 155 af 18.05.2020 (RoHS)
1907/2006/EF	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Offentliggjort i L 396 af 30.12.2006 (REACH)

Anvendte harmoniserede standarder i henhold til artikel 7, stk. 2:

ISO 11452-2:2019-01	Vejmaskiner – Elektriske forstyrrelser på grund af elektromagnetisk smalbandsstråleenergi – undersøgelsesprocedure for komponenter – del 2: Absorberrum
ISO 11452-4:2020-04	Vejmaskiner – Komponentundersøgelsesprocedure, metoder til bestemmelse af elektriske forstyrrelser på grund af kortvarig elektromagnetisk energistråling – del 4: Metode til excitering af ledningsnettet
DIN EN IEC 55025:2023-11	Maskiner, både og enheder drevet af forbrændingsmotorer – Radiointerferensegenskaber – Grænseværdier og målemetoder til beskyttelse af modtagere om bord (CISPR 25:2021); tysk version EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01.02.2024
Sted, dato



Underskrift
Benjamin Hägele, Direktion

UK-overensstemmelseserklæring

i henhold til lovgivningen for (sikkerhed ved) tilgængeliggørelse af maskiner (2008)
Oversættelse af originalen

Fabrikanten alene er ansvarlig for udstedelsen af denne overensstemmelseserklæring

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Tyskland

Person, der er etableret i Det Europæiske Fællesskab, og som er bemyndiget til at udarbejde den relevante tekniske dokumentation

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Tyskland

Beskrivelse og identifikation af maskinen

Produkt	Hastighedssignalsender 3.0
Model	A/B/C/D
Serienummer	Serieproduktion, hver enhed får sit eget serienummer.
Funktion	Maskinen er beregnet til at rapportere frekvenser tilbage til motorens styreenhed på maskinen på højere niveau. Hastighedssignalsenderen bruges udelukkende i forbindelse med en Cleanfix-omkoblingsventilator. Betjeningen foregår udelukkende fuldautomatisk.
Mærkning	UK UK CAN I

Det erklæres hermed udtrykkeligt, at maskinen overholder alle relevante bestemmelser i følgende EU-direktiver og forordninger:

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

Anvendte harmoniserede standarder i henhold til artikel 7, stk. 2:

ISO 11452-2:2019-01	Vejmaskiner – Elektriske forstyrrelser på grund af elektromagnetisk smalbåndsstråleenergi – undersøgelsesprocedure for komponenter – del 2: Absorberrum
ISO 11452-4:2020-04	Vejmaskiner – Komponentundersøgelsesprocedure, metoder til bestemmelse af elektriske forstyrrelser på grund af kortvarig elektromagnetisk energistråling – del 4: Metode til excitering af ledningsnettet
DIN EN IEC 55025:2023-11	Maskiner, både og enheder drevet af forbrændingsmotorer – Radiointerferensegenskaber – Grænseværdier og målemetoder til beskyttelse af modtagere om bord (CISPR 25:2021); tysk version EN IEC 55025:2022



Schorndorf, 01.02.2024
Sted, dato

Underskrift
Benjamin Hägele, Direktion