

# EÜ vastavusdeklaratsioon

kooskõlas masinadirektiivi 2006/42/EÜ II lisa 1. osa A-jaoga

Originaali tõlge

## Selle vastavusdeklaratsiooni väljaandmise eest kannab ainuvastutust tootja

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Saksamaa

## Ühenduses asuv isik, kes on volitatud koostama asjaomast tehnilist dokumentatsiooni

Luis Barth  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Saksamaa

## Masina kirjeldus ja identifitseerimine

Toode / valmistis	Pöörlemiskiiruse signaali andur 3.0
Tüüp	A/B/C/D
Seerianumber	Seeriatootmine; iga üksus saab oma seerianumbri.
Funktsioon	Masin on ette nähtud sageduste teavitamiseks kõrgematasemelise masina mootori juhtseadmele. Pöörlemiskiiruse signaali andurit kasutatakse eranditult koos Cleanfix pöördventilaatoriga. Käitamine toimub eranditult täisautomaatselt.

## Deklareeritakse selgesõnaliselt, et masin vastab kõigile kohalduvatele nõuetele, mis on kehtestatud järgmistes EÜ direktiivides või määrustes:

2006/42/EÜ	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2006/42/EÜ, 17. mai 2006, mis käsitleb masinaid ja millega muudetakse direktiivi 95/16/EÜ (uuesti sõnastatud) (1). avaldatud: L 157/24, 09.06.2006
2014/30/EL	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/30/EL, 26. veebruar 2014, elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (uuesti sõnastatud). avaldatud: 2014/L 96/357, 29.03.2014
2011/65/EL	Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2011/65/EL, 08. 2011, teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (uuesti sõnastatud). avaldatud: 2020/L 155, 18.05.2020 (RoHS)
1907/2006/EÜ	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist. avaldatud: L 396, 30.12.2006 (REACH)

## Kohalduvate harmoneeritud normide asukoht vastavalt artikli 7 lõikele 2:

ISO 11452-2:2019-01	Tänavasõidukid – Elektritõrked kitsaribalise kiiratava elektromagnetenergia tõttu – Katsemeetod komponentidele – Osa 2: Absorberiruum
ISO 11452-4:2020-04	Tänavasõidukid – Komponentide kontrollimine, elektritõrgete määramise viisid lühiajalise elektromagnetilise energiakiirguse tõttu – Osa 4: Kaablipuu ergastamise meetod
DIN EN IEC 55025:2023-11	Sõidukid, paadid ja sisepõlemismootoriga käitatavad seadmed – Raadiosidehäirete omadused – Piirväärtused ja mõõtmismeetodid pardal asuvate vastuvõtjate kaitseks (CISPR 25:2021); Saksa redaktsioon EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01.02.2024  
Koht, kuupäev

Allkiri  
Benjamin Hägele, tegevjuht

# ÜK vastavusdeklaratsioon

masinate turuleviimise (ohutuse) õigusregulatsiooni (2008) tähenduses  
Originaali tõlge

## Selle vastavusdeklaratsiooni väljaandmise eest kannab ainuvastutust tootja

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Saksamaa

## Ühenduses asuv isik, kes on volitatud koostama asjaomast tehnilist dokumentatsiooni

Luis Barth  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Saksamaa

## Masina kirjeldus ja identifitseerimine

Toode / valmistis	Pöörlemiskiiruse signaali andur 3.0
Tüüp	A/B/C/D
Seerianumber	Seeriatootmine; iga üksus saab oma seerianumbri.
Funktsioon	Masin on ette nähtud sageduste teavitamiseks kõrgemasemelise masina mootori juhtseadmele. Pöörlemiskiiruse signaali andurit kasutatakse eranditult koos Cleanfix pöördventilaatoriga. Käitamine toimub eranditult täisautomaatselt.
Tähistus	<b>UK UK CAN I</b>

## Deklareeritakse selgesõnaliselt, et masin vastab kõigile kohalduvatele nõuetele, mis on kehtestatud järgmistes EÜ direktiivides või määrustes:

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

## Kohalduvate harmoneeritud normide asukoht vastavalt artikli 7 lõikele 2:

ISO 11452-2:2019-01	Tänavasõidukid – Elektritõrked kitsaribalise kiiritava elektromagnetenergia tõttu – Katsemeetod komponentidele – Osa 2: Absorberiruum
ISO 11452-4:2020-04	Tänavasõidukid – Komponentide kontrollimine, elektritõrgete määramise viisid lühiajalise elektromagnetilise energiakiirguse tõttu – Osa 4: Kaablipuu ergastamise meetod
DIN EN IEC 55025:2023-11	Sõidukid, paadid ja sisepõlemismootoriga käitatavad seadmed – Raadiosidehäirete omadused – Piirväärtused ja mõõtmismeetodid pardal asuvate vastuvõtjate kaitseks (CISPR 25:2021); Saksa redaktsioon EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01.02.2024  
Koht, kuupäev

Allkiri  
Benjamin Hägele, tegevjuht