

Izjava ES o skladnosti

v smislu Direktive o strojih 2006/42/ES, Priloga II 1. A
Prevod izvirnika

Za izdajo te izjave o skladnosti je izključno odgovoren proizvajalec

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Nemčija

Oseba s sedežem v skupnosti, pooblaščenca za zbiranje ustrezne tehnične dokumentacije

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Nemčija

Opis in identifikacija stroja

Izdelek/proizvod	Dajalnik signala števila vrtljajev 3.0
Model	A/B/C/D
Serijska številka	Serijska proizvodnja; vsaka enota dobi lastno serijsko številko.
Funkcija	Namen stroja je javljanje frekvenc motorni krmilni enoti nadrejenega stroja. Dajalnik signala števila vrtljajev se uporablja izključno v povezavi s preklopnim ventilatorjem Cleanfix. Obratovanje se izvaja izključno in povsem samodejno.

Izrecno izjavljamo, da stroj ustreza vsem zadevnim določbam naslednjih direktiv ES oz. uredb:

2006/42/ES	Direktiva 2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2006 o strojih in spremembi Direktive 95/16/ES (preoblikovano) (1). Objavljeno v L 157/24 z dne 9. 6. 2006
2014/30/EU	Direktiva 2014/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaje držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo (prenovitev). Objavljeno v 2014/L 96/357 z dne 29. 3. 2014
2011/65/EU	Direktiva 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (prenovitev). Objavljeno v 2020/L 155 z dne 18. 5. 2020 (RoHS)
1907/2006/ES Uredba (ES) št.	1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij. Objavljeno v L 396 z dne 30. 12. 2006 (REACH)

Vir uporabljenih harmoniziranih standardov v skladu z 2. odstavkom 7. člena:

ISO 11452-2:2019-01	Cestna vozila – Električne motnje zaradi ozkopolovne sevanje elektromagnetne energije – Preskusne metode za komponente – 2. del: Odmevna soba
ISO 11452-4:2020-04	Cestna vozila – Preskusi komponent, metode za določanje električnih motenj zaradi prehodnih emisij elektromagnetne energije – 4. del: Metoda vzbujanja kablskih snopov
DIN EN IEC 55025:2023-11	Vozila, čolni in naprave, ki jih poganja motor z notranjim izgorevanjem – Lastnosti radijskih motenj – Mejne vrednosti in postopki merjenja za zaščito sprejemnikov v vozilu (CISPR 25:2021); Nemška različica EN IEC 55025:2022



Schorndorf, 1. 2. 2024
Kraj, datum

Podpis
Benjamin Hägele, Uprava podjetja

Izjava ZK o skladnosti

kot je opredeljeno v zakonodaji o zagotavljanju (varnosti) strojev (2008)

Prevod izvirnika

Za izdajo te izjave o skladnosti je izključno odgovoren proizvajalec

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Nemčija

Oseba s sedežem v skupnosti, pooblaščenca za zbiranje ustrezne tehnične dokumentacije

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Nemčija

Opis in identifikacija stroja

Izdelek/proizvod	Dajalnik signala števila vrtljajev 3.0
Model	A/B/C/D
Serijska številka	Serijska proizvodnja; vsaka enota dobi lastno serijsko številko.
Funkcija	Namen stroja je javljanje frekvenc motorni krmilni enoti nadrejenega stroja. Dajalnik signala števila vrtljajev se uporablja izključno v povezavi s preklopnim ventilatorjem Cleanfix. Obratovanje se izvaja izključno in povsem samodejno.
Oznaka	UK UK CAN I

Izrecno izjavljamo, da stroj ustreza vsem zadevnim določbam naslednjih direktiv ES oz. uredb:

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

Vir uporabljenih harmoniziranih standardov v skladu z 2. odstavkom 7. člena:

ISO 11452-2:2019-01	Cestna vozila – Električne motnje zaradi ozkopolovne sevanje elektromagnetne energije – Preskusne metode za komponente – 2. del: Odmevna soba
ISO 11452-4:2020-04	Cestna vozila – Preskusi komponent, metode za določanje električnih motenj zaradi prehodnih emisij elektromagnetne energije – 4. del: Metoda vzbujanja kablskih snopov
DIN EN IEC 55025:2023-11	Vozila, čolni in naprave, ki jih poganja motor z notranjim izgorevanjem – Lastnosti radijskih motenj – Mejne vrednosti in postopki merjenja za zaščito sprejemnikov v vozilu (CISPR 25:2021); Nemška različica EN IEC 55025:2022



Schorndorf, 1. 2. 2024
Kraj, datum

Podpis
Benjamin Hägele, Uprava podjetja