

EZ izjava o sukladnosti

u skladu s Direktivom o strojevima 2006/42/EZ, Prilogom II. dijelom 1. odjeljkom A
Prijevod izvornika

Za izdavanje ove izjave sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Njemačka

Osoba s poslovnim nastanom u Zajednici koja je ovlaštena za sastavljanje tehničke dokumentacije

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Njemačka

Opis i naziv stroja

Proizvod	Senzor signala brzine vrtnje 3.0
Tip	A/B/C/D
Serijski broj	Serijska proizvodnja; svaka jedinica dobiva svoj serijski broj.
Funkcija	Stroj služi za slanje povratne informacije o frekvenciji upravljačkoj jedinici motora nadređenog stroja. Senzor signala brzine vrtnje upotrebljava se isključivo u kombinaciji s reverzibilnim ventilatorom Cleanfix. Rad je u potpunosti automatiziran.

Izričito se izjavljuje da strojevi ispunjavaju sve odgovarajuće odredbe sljedećih Direktiva odnosno Uredbi EZ-a:

2006/42/EG	Direktiva 2006/42/EZ europskog Parlamenta i Vijeća od 17. svibnja 2006. o strojevima o izmjeni Direktive 95/16/EZ (preinaka) (1). Objavljena u L 157/24 od 9. 6. 2006.
2014/30/EU	Direktiva 2014/30/EU europskog Parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost (preinačena). Objavljena u 2014/L 96/357 od 29. 3. 2014.
2011/65/EU	Direktiva 2011/65/EU europskog Parlamenta i Vijeća od 8. lipnja 2011. o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (preinačena). Objavljena u 2020/L 155 od 18. 5. 2020. (RoHS).
1907/2006/EG	Uredba (EZ) br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija. Objavljena u L 396 od 30. 12. 2006. (REACH).

Upućivanje na primijenjene usklađene norme u skladu s člankom 7. stavkom 2.:

ISO 11452-2:2019-01	Cestovna vozila – Metode ispitivanja vozila na električne smetnje od uskopojasnoga zračenja elektromagnetske energije – 2. dio: Izvor zračenja izvan vozila
ISO 11452-4:2020-04	Cestovna vozila – Metode ispitivanja komponenti za električne smetnje od elektromagnetske energije – Dio 4: Metode pobuđivanja opreme
DIN EN IEC 55025:2023-11	Vozila, čamci i naprave pogonjene motorom s unutrašnjim izgaranjem – Značajke radiosmetnji – Granice i metode mjerenja za zaštitu prijammika, osim onih ugrađenih u vozilo/čamac/uređaj (CISPR 25:2021); njemačka verzija norme EN IEC 55025:2022



Schorndorf, 1. 2. 2024.
Mjesto, datum

Potpis
Benjamin Hägele, Uprava

UK izjava o sukladnosti

u skladu sa Zakonom o (sigurnosti) osiguravanja strojeva (2008.)

Prijevod izvornika

Za izdavanje ove izjave sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Njemačka

Osoba s poslovnim nastanom u Zajednici koja je ovlaštena za sastavljanje tehničke dokumentacije

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Njemačka

Opis i naziv stroja

Proizvod	Senzor signala brzine vrtnje 3.0
Tip	A/B/C/D
Serijski broj	Serijska proizvodnja; svaka jedinica dobiva svoj serijski broj.
Funkcija	Stroj služi za slanje povratne informacije o frekvenciji upravljačkoj jedinici motora nadređenog stroja. Senzor signala brzine vrtnje upotrebljava se isključivo u kombinaciji s reverzibilnim ventilatorom Cleanfix. Rad je u potpunosti automatiziran.
Oznaka	UK UK CAN I

Izričito se izjavljuje da strojevi ispunjavaju sve odgovarajuće odredbe sljedećih Direktiva odnosno Uredbi EZ-a:

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

Upućivanje na primijenjene usklađene norme u skladu s člankom 7. stavkom 2.:

ISO 11452-2:2019-01	Cestovna vozila – Metode ispitivanja vozila na električne smetnje od uskopojasnoga zračenja elektromagnetske energije – 2. dio: Izvor zračenja izvan vozila
ISO 11452-4:2020-04	Cestovna vozila – Metode ispitivanja komponenti za električne smetnje od elektromagnetske energije – Dio 4: Metode pobuđivanja opreme
DIN EN IEC 55025:2023-11	Vozila, čamci i naprave pogonjene motorom s unutrašnjim izgaranjem – Značajke radiosmetnji – Granice i metode mjerenja za zaštitu prijamnika, osim onih ugrađenih u vozilo/čamac/uređaj (CISPR 25:2021); njemačka verzija norme EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 1. 2. 2024.
Mjesto, datum

Potpis
Benjamin Hägele, Uprava