

UK izjava o sukladnosti

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

Prijevod njemačkog izvornika

Za izdavanje ove izjave sukladnosti odgovoran
je isključivo proizvođač

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

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

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld
13
DE - 73614 Schorndorf

Opis i naziv stroja

Proizvod	Ventilator
Tip	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Serijski broj	Serijska proizvodnja, svaka jedinica dobiva svoj serijski broj.
Namjena	Stroj je namijenjen za hlađenje i čišćenje hladnjaka i sita stroja više razine stvaranjem zračne struje. Pritom se lopatice okreću oko vlastite osi. Okretanje osi pokreće se pritiskom na gumb ili postavljenim vremenskim intervalom. Različite serije razlikuju se u pogledu kuta lopatica, smjera prenošenja i promjera. Stroj se koristi u građevinskim, komunalnim, poljoprivrednim, šumarskim strojevima te strojevima za otpad i reciklažu.
Oznaka	

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 primjenjene usklađene norme u skladu s člankom 7. stavkom 2.:

HRN EN ISO 4413:2012	Hidraulički pogon – Osnovna uloga i sigurnosni zahtjevi za sustave i njihove dijelove
HRN EN ISO 4414:2012	Pneumatski pogon – Osnovna uloga i sigurnosni zahtjevi za sustave i njihove dijelove
ISO 11452-2:2019-01	Cestovna vozila – Metode ispitivanja vozila na električne smetnje od uskopojasnoga zračenja elektromagnetske energije – Metode ispitivanja sastavnih dijelova – Dio 2: Gluha komora
ISO 11452-4:2020-04	Cestovna vozila – Metode ispitivanja komponenti za električne smetnje od elektromagnetske energije – Dio 4: Metode pobuđivanja opreme

Schorndorf, 1. 11. 2022.

Mjesto, datum


Potpis
Benjamin Hägele
Uprava

Stranica

UK izjava o sukladnosti

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

Prijevod njemačkog izvornika

Za izdavanje ove izjave sukladnosti odgovoran
je isključivo proizvođač

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

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

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld
13
DE - 73614 Schorndorf

Opis i naziv stroja

Proizvod	Upravljačka jedinica 4.0
Tip	Upravljačka jedinica 4.0, E-Box 4.0, ventilska jedinica 4.0
Serijski broj	Serijska proizvodnja, svaka jedinica dobiva svoj serijski broj.
Namjena	Stroj je namijenjen za upravljanje medijem za reverzibilni ventilator Cleanfix. Upravljačke jedinice s kompresorom dodatno stvaraju tlak u mediju. Upravljanje provodi operater poluautomatski ili se ono provodi ciklički u vremenskom intervalu koji zadaje operater. Upravljačke jedinice namijenjene su isključivo za korištenje u kombinaciji s reverzibilnim ventilatorima Cleanfix.

UK
CA
NI

Oznaka

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

Radio Equipment Regulations 2017: Great Britain
Radio Equipment Regulations 2017: 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 primjenjene uskladene norme u skladu s člankom 7. stavkom 2.:

HRN EN ISO 4413:2012	Hidraulički pogon – Osnovna uloga i sigurnosni zahtjevi za sustave i njihove dijelove
HRN EN ISO 4414:2012	Pneumatski pogon – Osnovna uloga i sigurnosni zahtjevi za sustave i njihove dijelove
ISO 11452-2:2019-01	Cestovna vozila – Metode ispitivanja vozila na električne smetnje od uskopojasnoga zračenja elektromagnetske energije – Metode ispitivanja sastavnih dijelova – Dio 2: Gluha komora
ISO 11452-4:2020-04	Cestovna vozila – Metode ispitivanja komponenti za električne smetnje od elektromagnetske energije – Dio 4: Metode pobuđivanja opreme
IEC/CISPR 25	Značajke radiosmetnja koje se odnose na zaštitu prijamnika u vozilima, čamcima i uređajima

Schorndorf, 1. 11. 2022.

Mjesto, datum

Potpis
Benjamin Hägele
Uprava

Stranica

EZ izjava o sukladnosti

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

Prijevod njemačkog izvornika

**Za izdavanje ove izjave sukladnosti odgovoran
je isključivo proizvođač**

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

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

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Opis i naziv stroja

Proizvod	Ventilator
Tip	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Serijski broj	Serijska proizvodnja, svaka jedinica dobiva svoj serijski broj.
Namjena	Stroj je namijenjen za hlađenje i čišćenje hladnjaka i sita stroja više razine stvaranjem zračne struje. Pritom se lopatice okreću oko vlastite osi. Okretanje osi pokreće se pritiskom na gumb – ili postavljenjem vremenskim intervalom. Različite serije razlikuju se u pogledu kuta lopatica, smjera prenošenja i promjera. Stroj se koristi u građevinskim, komunalnim, poljoprivrednim, šumarskim strojevima te strojevima za otpad i reciklažu.

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 primjenjene usklađene norme u skladu s člankom 7. stavkom 2.:

HRN EN ISO 4413:2012	Hidraulički pogon – Osnovna uloga i sigurnosni zahtjevi za sustave i njihove dijelove
HRN EN ISO 4414:2012	Pneumatski pogon – Osnovna uloga i sigurnosni zahtjevi za sustave i njihove dijelove
ISO 11452-2:2019-01	Cestovna vozila – Metode ispitivanja vozila na električne smetnje od uskopojsnoga zračenja elektromagnetske energije – Metode ispitivanja sastavnih dijelova – Dio 2: Gluha komora
ISO 11452-4:2020-04	Cestovna vozila – Metode ispitivanja komponenti za električne smetnje od elektromagnetske energije – Dio 4: Metode pobuđivanja opreme

Schorndorf, 1. 11. 2022.

Mjesto, datum

Potpis
Benjamin Hägele
Uprava

EZ izjava o sukladnosti

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

Prijevod njemačkog izvornika

Za izdavanje ove izjave sukladnosti odgovoran

je isključivo proizvođač

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

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

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Opis i naziv stroja

Proizvod	Upravljačka jedinica 4.0
Tip	Upravljačka jedinica 4.0, E-Box 4.0, ventilska jedinica 4.0
Serijski broj	Serijska proizvodnja, svaka jedinica dobiva svoj serijski broj.
Namjena	Stroj je namijenjen za upravljanje medijem za reverzibilni ventilator Cleanfix. Upravljačke jedinice s kompresorom dodatno stvaraju tlak u mediju. Upravljanje provodi operater poluautomatski ili se ono provodi ciklički u vremenskom intervalu koji zadaje operater. Upravljačke jedinice namijenjene su isključivo za korištenje u kombinaciji s reverzibilnim ventilatorima Cleanfix.

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.
2014/53/EU	Direktiva 2014/53/EU europskog Parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EZ. Objavljena u 2014/L 153 od 22. 5. 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 primjenjene usklađene norme u skladu s člankom 7. stavkom 2.:

HRN EN ISO 4413:2012	Hidraulički pogon – Osnovna uloga i sigurnosni zahtjevi za sustave i njihove dijelove
HRN EN ISO 4414:2012	Pneumatski pogon – Osnovna uloga i sigurnosni zahtjevi za sustave i njihove dijelove
ISO 11452-2:2019-01	Cestovna vozila – Metode ispitivanja vozila na električne smetnje od uskopojasnoga zračenja elektromagnetske energije – Metode ispitivanja sastavnih dijelova – Dio 2: Gluha komora
ISO 11452-4:2020-04	Cestovna vozila – Metode ispitivanja komponenti za električne smetnje od elektromagnetske energije – Dio 4: Metode pobuđivanja opreme
IEC/CISPR 25	Značajke radiosmetnja koje se odnose na zaštitu prijamnika u vozilima, čamcima i uređajima

Schorndorf, 1. 11. 2022.

Mjesto, datum

Potpis
Benjamin Hägele
Uprava

Stranica