

Izjava ZK o skladnosti

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

Prevod nemškega izvirnika

Za izdajo te izjave o skladnosti je izključno odgovoren proizvajalec

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

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

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Opis in identifikacija stroja

Izdelek / proizvod	Ventilator
Tip	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Serijska številka	Serijska proizvodnja, vsaka enota ima svojo serijsko številko.
Funkcija	Stroj je zasnovan za hlajenje in čiščenje radiatorja in zaslonov matičnega stroja z ustvarjanjem zračnega toka. Lopatice kril se vrtijo okoli lastne osi. Vrtenje osi poteka s pritiskom na gumb ali nastavljenim časovnim intervalom. Različne serije se razlikujejo po kotu rezila, smeri transporta in premeru. Stroj se uporablja v gradbenih, komunalnih, kmetijskih, gozdarskih strojih, strojih za odpadke in recikliranje.

Oznaka

**UK UK
CA NI**

Izrecno je navedeno, da je stroj v skladu z vsemi ustreznimi določbami naslednjih direktiv in uredb ES:

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:

EN ISO 4413:2010	Tehnologija tekočin – Splošna pravila in varnostne zahteve za hidravlične sisteme in njihove komponente
EN ISO 4414:2010	Tehnologija tekočin – Splošna pravila in varnostne zahteve za pnevmatske sisteme in njihove komponente
ISO 11452-2:2019-01	Cestna vozila – Električne motnje zaradi ozkopasovne sevine 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 kabljskih snopov

Schorndorf, 1. 11. 2022

Kraj, datum



podpis
Benjamin Hägele
Uprava podjetja

Izjava ZK o skladnosti

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

Prevod nemškega izvirnika

Za izdajo te izjave o skladnosti je izključno odgovoren proizvajalec

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

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

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Opis in identifikacija stroja

Izdelek / proizvod	Krmilna enota 4.0
Tip	Krmilna enota 4.0, E-Box 4.0, ventilska enota 4.0
Serijska številka	Serijska proizvodnja, vsaka enota ima svojo serijsko številko.
Funkcija	Stroj je zasnovan za krmiljenje medija za preklopni ventilator Cleanfix. Tlak v mediju ustvarjajo tudi krmilne enote s kompresorjem. Krmiljenje se izvaja polavtomatsko s strani operaterja ali ciklično v časovnem intervalu, ki ga določi operater. Krmilne enote so namenjene izključno za uporabo v povezavi s preklopnimi ventilatorji Cleanfix.

Oznaka

**UK UK
CA NI**

Izrecno je navedeno, da je stroj v skladu z vsemi ustreznimi določbami naslednjih direktiv in uredb ES:

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

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

EN ISO 4413:2010	Tehnologija tekočin – Splošna pravila in varnostne zahteve za hidravlične sisteme in njihove komponente
EN ISO 4414:2010	Tehnologija tekočin – Splošna pravila in varnostne zahteve za pnevmatske sisteme in njihove komponente
ISO 11452-2:2019-01	Cestna vozila – Električne motnje zaradi ozkopasovne sevine 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
IEC/CISPR 25	Vozila, čolni in oprema, ki jih poganjajo motorji z notranjim zgorevanjem – značilnosti radijskih motenj

Schorndorf, 1. 11. 2022

Kraj, datum



podpis
Benjamin Hägele
Uprava podjetja

Izjava ES o skladnosti

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

Prevod nemškega izvirnika

Za izdajo te izjave o skladnosti je izključno odgovoren proizvajalec

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

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

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Opis in identifikacija stroja

Izdelek / proizvod	Ventilator
Tip	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Serijska številka	Serijska proizvodnja, vsaka enota ima svojo serijsko številko.
Funkcija	Stroj je zasnovan za hlajenje in čiščenje radiatorja in zaslonov matičnega stroja z ustvarjanjem zračnega toka. Lopatice kril se vrtijo okoli lastne osi. Vrtenje osi poteka s pritiskom na gumb ali nastavljenim časovnim intervalom. Različne serije se razlikujejo po kotu rezila, smeri transporta in premeru. Stroj se uporablja v gradbenih, komunalnih, kmetijskih, gozdarskih strojih, strojih za odpadke in recikliranje.

Izrecno je navedeno, da je stroj v skladu z vsemi ustreznimi določbami naslednjih direktiv in uredb ES:

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 29.03.2014
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:

EN ISO 4413:2010	Tehnologija tekočin – Splošna pravila in varnostne zahteve za hidravlične sisteme in njihove komponente
EN ISO 4414:2010	Tehnologija tekočin – Splošna pravila in varnostne zahteve za pnevmatske sisteme in njihove komponente
ISO 11452-2:2019-01	Cestna vozila – Električne motnje zaradi ozkopasovne sevine 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 kabljskih snopov

Schorndorf, 1. 11. 2022

Kraj, datum



podpis
Benjamin Hägele
Uprava podjetja

Izjava ES o skladnosti

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

Prevod nemškega izvirnika

Za izdajo te izjave o skladnosti je izključno odgovoren proizvajalec

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

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

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Opis in identifikacija stroja

Izdelek / proizvod	Krmilna enota 4.0
Tip	Krmilna enota 4.0, E-Box 4.0, ventilna enota 4.0
Serijska številka	Serijska proizvodnja, vsaka enota ima svojo serijsko številko.
Funkcija	Stroj je zasnovan za krmiljenje medija za preklopni ventilator Cleanfix. Tlak v mediju ustvarjajo tudi krmilne enote s kompresorjem. Krmiljenje se izvaja polavtomatsko s strani operaterja ali ciklično v časovnem intervalu, ki ga določi operater. Krmilne enote so namenjene izključno za uporabo v povezavi s preklopnimi ventilatorji Cleanfix.

Izrecno je navedeno, da je stroj v skladu z vsemi ustreznimi določbami naslednjih direktiv in uredb ES:

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
2014/53/EU	Direktiva 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o harmonizaciji zakonodaje držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/ 5/ES. Objavljeno v 2014/L 153 z dne 22. 5. 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:

EN ISO 4413:2010	Tehnologija tekočin – Splošna pravila in varnostne zahteve za hidravlične sisteme in njihove komponente
EN ISO 4414:2010	Tehnologija tekočin – Splošna pravila in varnostne zahteve za pnevmatske sisteme in njihove komponente
ISO 11452-2:2019-01	Cestna vozila – Električne motnje zaradi ozkopasovne 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 kabljskih snopov
IEC/CISPR 25	Vozila, čolni in oprema, ki jih poganjajo motorji z notranjim zgorevanjem – značilnosti radijskih motenj

Schorndorf, 1. 11. 2022

Kraj, datum



podpis
Benjamin Hägele
Uprava podjetja