

Försäkran om överensstämmelse för Storbritannien

i enlighet med lagstiftning gällande (säkerhet vid) distribution av maskiner (2008) (Supply of Machinery (Safety) Regulations)

Översättning av det tyska originalet

Denna EU-försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

En person som är etablerad inom gemenskapen som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

Beskrivning och identifikation av maskinen

Produkt/vara	Fläkt
Typ	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Serienummer	Serieproduktion, varje enhet får ett eget serienummer.
Funktion	Maskinen är avsedd för att skapa en luftström som kyler och rengör kylaren och siktarna på den överordnade maskinen. Bladen roterar runt sin egen axel. Axelrotationen sker via knapptryck, eller vid förinställda tidsintervall. De olika modellerna varierar i fråga om bladvinkel, rotationsriktning och diameter. Maskinen används i bygg-, jordbruks-, gatuunderhålls-, skogs-, avfalls- och återvinningsmaskiner.

Märkning

**UKUK
CANI**

Det förklaras uttryckligen att maskinen uppfyller alla relevanta bestämmelser i följande EU-direktiv och EU-förordningar:

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

Hänvisning till de tillämpade harmoniserade standarderna enligt artikel 7.2:

EN ISO 4413:2010	Hydraulik – Allmänna regler och säkerhetskrav för system och deras komponenter
EN ISO 4414:2010	Pneumatik – Allmänna regler och säkerhetskrav för system och deras komponenter
ISO 11452-2:2019-01	Vägfordon – Elektriska störningar orsakade av elektromagnetisk smalbandsstrålning – Provningsmetod för komponenter – del 2: Absorberande rum
ISO 11452-4:2020-04	Vägfordon – Elstörningar från smalbandsemission av elektromagnetisk energi – Provningsmetoder för komponenter – del 4: Metod för matning av ledningsmattan

Schorndorf 2022-11-01

Ort, datum

Underskrift
Benjamin Hägele
VD

Försäkran om överensstämmelse för Storbritannien

i enlighet med lagstiftning gällande (säkerhet vid) distribution av maskiner (2008) (Supply of Machinery (Safety) Regulations)

Översättning av det tyska originalet

Denna EU-försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

En person som är etablerad inom gemenskapen som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

Beskrivning och identifikation av maskinen

Produkt/vara	Styrenhet 4.0
Typ	Styrenhet 4.0, E-box 4.0, ventilenhet 4.0
Serienummer	Serieproduktion, varje enhet får ett eget serienummer.
Funktion	Maskinen är avsedd för att styra mediet för en Cleanfix-fläkt. Styrenheter med kompressor skapar även tryck i mediet. Operatören kan antingen sköta styrningen halvautomatiskt eller cykliskt enligt inställda tidsintervall. Styrenheterna är endast avsedda för användning tillsammans med Cleanfix-fläktar.

Märkning

**UKUK
CANI**

Det förklaras uttryckligen att maskinen uppfyller alla relevanta bestämmelser i följande EU-direktiv och EU-förordningar:

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

Hänvisning till de tillämpade harmoniserade standarderna enligt artikel 7.2:

EN ISO 4413:2010	Hydraulik – Allmänna regler och säkerhetskrav för system och deras komponenter
EN ISO 4414:2010	Pneumatik – Allmänna regler och säkerhetskrav för system och deras komponenter
ISO 11452-2:2019-01	Vägfordon – Elektriska störningar orsakade av elektromagnetisk smalbandsstrålning – Provningsmetod för komponenter – del 2: Absorberande rum
ISO 11452-4:2020-04	Vägfordon – Elstörningar från smalbandsemission av elektromagnetisk energi – Provningsmetoder för komponenter – del 4: Metod för matning av ledningsmattan
IEC/CISPR 25	Fordon, båtar och utrustning som drivs med förbränningsmotorer – radiostörningar

Schorndorf 2022-11-01

Ort, datum

Underskrift
Benjamin Hägele
VD

EU-försäkran om överensstämmelse

i den mening som avses i maskindirektivet 2006/42/EG, bilaga II 1. A

Översättning av det tyska originalet

Denna EU-försäkran om överensstämmelse

utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

En person som är etablerad inom gemenskapen som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

Beskrivning och identifikation av maskinen

Produkt/vara	Fläkt
Typ	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Serienummer	Serieproduktion, varje enhet får ett eget serienummer.
Funktion	Maskinen är avsedd för att skapa en luftström som kyler och rengör kylaren och siktarna på den överordnade maskinen. Bladen roterar runt sin egen axel. Axelrotationen sker via knapptryck, eller vid förinställda tidsintervall. De olika modellerna varierar i fråga om bladvinkel, rotationsriktning och diameter. Maskinen används i bygg-, jordbruks-, gatuunderhålls-, skogs-, avfalls- och återvinningsmaskiner.

Det förklaras uttryckligen att maskinen uppfyller alla relevanta bestämmelser i följande EU-direktiv och EU-förordningar:

2006/42/EG	Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/42/EG av den 17 maj 2006 om maskiner och om ändring av direktiv 95/16/EG (omarbetning) (1). Publicerad i L 157/24 den 9 juni 2006
2014/30/EU	Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/30/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet (omarbetning). Publicerad i 2014/L 96/357 den 29 mars 2014
2011/65/EU	Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU av den 8 juni 2011 om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (omarbetning). Publicerad i 2020/L 155 den 18 maj 2020 (RoHS)
1907/2006/EG	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Publicerad i L 396 30 december 2006 (REACH)

Hänvisning till de tillämpade harmoniserade standarderna enligt artikel 7.2:

EN ISO 4413:2010	Hydraulik – Allmänna regler och säkerhetskrav för system och deras komponenter
EN ISO 4414:2010	Pneumatik – Allmänna regler och säkerhetskrav för system och deras komponenter
ISO 11452-2:2019-01	Vägfordon – Elektriska störningar orsakade av elektromagnetisk smalbandsstrålning – Provningsmetod för komponenter – del 2: Absorberande rum
ISO 11452-4:2020-04	Vägfordon – Elstörningar från smalbandsemission av elektromagnetisk energi – Provningsmetoder för komponenter – del 4: Metod för matning av ledningsmattan

Schorndorf 2022-11-01

Ort, datum

Underskrift
Benjamin Hägele
VD

EU-försäkran om överensstämmelse

i den mening som avses i maskindirektivet 2006/42/EG, bilaga II 1. A

Översättning av det tyska originalet

Denna EU-försäkran om överensstämmelse

utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

En person som är etablerad inom gemenskapen som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE-73614 Schorndorf

Beskrivning och identifikation av maskinen

Produkt/vara	Styrenhet 4.0
Typ	Styrenhet 4.0, E-box 4.0, ventilenhet 4.0
Serienummer	Serieproduktion, varje enhet får ett eget serienummer.
Funktion	Maskinen är avsedd för att styra mediet för en Cleanfix-fläkt. Styrenheter med kompressor skapar även tryck i mediet. Operatören kan antingen sköta styrningen halvautomatiskt eller cykliskt enligt inställda tidsintervall. Styrenheterna är endast avsedda för användning tillsammans med Cleanfix-fläktar.

Det förklaras uttryckligen att maskinen uppfyller alla relevanta bestämmelser i följande EU-direktiv och EU-förordningar:

2006/42/EG	Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/42/EG av den 17 maj 2006 om maskiner och om ändring av direktiv 95/16/EG (omarbetning) (1). Publicerad i L 157/24 den 9 juni 2006
2014/30/EU	Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/30/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet (omarbetning). Publicerad i 2014/L 96/357 den 29 mars 2014
2014/53/EU	Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/53/EU av den 16 april 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG. Publicerad i 2014/L 153 den 22 maj 2014
2011/65/EU	Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU av den 8 juni 2011 om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (omarbetning). Publicerad i 2020/L 155 den 18 maj 2020 (RoHS)
1907/2006/EG	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Publicerad i L 396 30 december 2006 (REACH)

Hänvisning till de tillämpade harmoniserade standarderna enligt artikel 7.2:

EN ISO 4413:2010	Hydraulik – Allmänna regler och säkerhetskrav för system och deras komponenter
EN ISO 4414:2010	Pneumatik – Allmänna regler och säkerhetskrav för system och deras komponenter
ISO 11452-2:2019-01	Vägfordon – Elektriska störningar orsakade av elektromagnetisk smalbandsstrålning – Provningsmetod för komponenter – del 2: Absorberande rum
ISO 11452-4:2020-04	Vägfordon – Elstörningar från smalbandsemission av elektromagnetisk energi – Provningsmetoder för komponenter – del 4: Metod för matning av ledningsmattan
IEC/CISPR 25	Fordon, båtar och utrustning som drivs med förbränningsmotorer – radiostörningar

Schorndorf 2022-11-01

Ort, datum

Underskrift
Benjamin Hägele
VD