

UK vyhlásenie o zhode

v zmysle právneho predpisu pre (bezpečnosť) prípravy strojových zariadení (2008)

Preklad nemeckého originálu

Výhradnú zodpovednosť za vystavenie tohto vyhlásenia o zhode nesie výrobca

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE – 73614 Schorndorf

Osoba so sídlom v Spoločenstve, ktorá je splnomocnená zostaviť relevantnú technickú dokumentáciu

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld
13
DE – 73614 Schorndorf

Opis a identifikácia stroja

Produkt/výrobok	Ventilátor
Typ	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Sériové číslo	Sériová výroba, každá jednotka dostane svoje vlastné sériové číslo.
Funkcia	Strojové zariadenie je určené na vyrábanie vzduchového prúdu na chladenie a čistenie chladiča a sít nadradeného stroja. Lopatky sa pritom otáčajú okolo vlastnej osi. Os sa otáča po stlačení tlačidla alebo v nastavenom časovom intervale. Rozličné konštrukčné rady sa líšia uhlom lopatky, smerom pohybu a priemerom. Strojové zariadenie sa používa v stavebných, komunálnych, poľnohospodárskych a lesníckych strojoch, v strojoch na spracovanie odpadu a v recyklačných strojoch.

Označenie

**UK UK
CA NI**

Výslovne sa vyhlasuje, že strojové zariadenie zodpovedá všetkým príslušným ustanoveniam nasledujúcich smerníc, resp. nariadení 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

Zdroj aplikovaných harmonizovaných noriem podľa článku 7 odsek 2:

EN ISO 4413:2010	Hydraulické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky
EN ISO 4414:2010	Pneumatické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky
ISO 11452-2:2019-01	Cestné vozidlá – Metódy skúšania komponentov pre elektrické rušenie z úzkopásmovej elektromagnetickej energie – časť 2: Priestor absorbéra
ISO 11452-4:2020-04	Cestné vozidlá – Metódy skúšania komponentov pre elektrické rušenie elektromagnetickej energiou – časť 4: Metódy budenia zariadenia

Schorndorf 01.11.2022

Miesto, dátum



Podpis
Benjamin Hägele
Vedenie spoločnosti

UK vyhlásenie o zhode

v zmysle právneho predpisu pre (bezpečnosť) prípravy strojových zariadení (2008)

Preklad nemeckého originálu

Výhradnú zodpovednosť za vystavenie tohto vyhlásenia o zhode nesie výrobca

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE – 73614 Schorndorf

Osoba so sídlom v Spoločenstve, ktorá je splnomocnená zostaviť relevantnú technickú dokumentáciu

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld
13
DE – 73614 Schorndorf

Opis a identifikácia stroja

Produkt/výrobok	Riadiaca jednotka 4.0
Typ	Riadiaca jednotka 4.0, E-box 4.0, Ventilová jednotka 4.0
Sériové číslo	Sériová výroba, každá jednotka dostane svoje vlastné sériové číslo.
Funkcia	Strojové zariadenie je určené na riadenie média pre prepínací ventilátor Cleanfix. Riadiace jednotky s kompresorom vytvárajú dodatočný tlak v médiu. Riadenie sa uskutočňuje poloautomaticky prostredníctvom obsluhy alebo cyklicky v časovom intervale nastavenom obsluhou. Riadiace jednotky sú určené výlučne na použitie v spojení s prepínacími ventilátormi Cleanfix.

Označenie

**UK UK
CA NI**

Výslovne sa vyhlasuje, že strojové zariadenie zodpovedá všetkým príslušným ustanoveniam nasledujúcich smerníc, resp. nariadení 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

Zdroj aplikovaných harmonizovaných noriem podľa článku 7 odsek 2:

EN ISO 4413:2010	Hydraulické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky
EN ISO 4414:2010	Pneumatické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky
ISO 11452-2:2019-01	Cestné vozidlá – Metódy skúšania komponentov pre elektrické rušenie z úzkopásmovej elektromagnetickej energie – časť 2: Priestor absorbéra
ISO 11452-4:2020-04	Cestné vozidlá – Metódy skúšania komponentov pre elektrické rušenie elektromagnetickej energie – časť 4: Metódy budenia zariadenia
IEC/CISPR 25	Vozidlá, člny a spaľovacie motory – Charakteristiky rádiového rušenia

Schorndorf 01.11.2022

Miesto, dátum



Podpis
Benjamin Hägele
Vedenie spoločnosti

EG vyhlásenie o zhode

v zmysle smernice o strojových zariadeniach 2006/42/ES, príl. II 1. A

Preklad nemeckého originálu

Výhradnú zodpovednosť za vystavenie tohto vyhlásenia o zhode nesie výrobca

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE – 73614 Schorndorf

Osoba so sídlom v Spoločenstve, ktorá je splnomocnená zostaviť relevantnú technickú dokumentáciu

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE – 73614 Schorndorf

Opis a identifikácia stroja

Produkt/výrobok	Ventilátor
Typ	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Sériové číslo	Sériová výroba, každá jednotka dostane svoje vlastné sériové číslo.
Funkcia	Strojové zariadenie je určené na vyrábanie vzduchového prúdu na chladenie a čistenie chladiča a sít nadradeného stroja. Lopatky sa pritom otáčajú okolo vlastnej osi. Os sa otáča po stlačení tlačidla alebo v nastavenom časovom intervale. Rozličné konštrukčné rady sa líšia uhlom lopatky, smerom pohybu a priemerom. Strojové zariadenie sa používa v stavebných, komunálnych, poľnohospodárskych a lesníckych strojoch, v strojoch na spracovanie odpadu a v recyklačných strojoch.

Výslovne sa vyhlasuje, že strojové zariadenie zodpovedá všetkým príslušným ustanoveniam nasledujúcich smerníc, resp. nariadení ES:

2006/42/ES	Smernica 2006/42/ES Európskeho parlamentu a Rady zo 17. mája 2006 o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES (nové znenie) (1). Zverejnená v L 157/24 zo dňa 09.06.2006
2014/30/EÚ	Smernica 2014/30/EÚ Európskeho parlamentu a Rady z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu (nové znenie). Zverejnená v 2014/L 96/357 zo dňa 29.03.2014
2011/65/EÚ	Smernica 2011/65/EÚ Európskeho parlamentu a Rady z 08. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických prístrojoch (nové znenie). Zverejnená v 2020/L 155 zo dňa 18.05.2020 (RoHS)
1907/2006/ES	Nariadenie (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok. Zverejnená v L 396 zo dňa 30.12.2006 (REACH)

Zdroj aplikovaných harmonizovaných noriem podľa článku 7 odsek 2:

EN ISO 4413:2010	Hydraulické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky
EN ISO 4414:2010	Pneumatické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky
ISO 11452-2:2019-01	Cestné vozidlá – Metódy skúšania komponentov pre elektrické rušenie z úzkopásmovej elektromagnetickej energie – časť 2: Priestor absorbéra
ISO 11452-4:2020-04	Cestné vozidlá – Metódy skúšania komponentov pre elektrické rušenie elektromagnetickej energiou – časť 4: Metódy budenia zariadenia

Schorndorf 01.11.2022

Miesto, dátum



Podpis
Benjamin Hägele
Vedenie spoločnosti

EG vyhlásenie o zhode

v zmysle smernice o strojových zariadeniach 2006/42/ES, príl. II 1. A

Preklad nemeckého originálu

Výhradnú zodpovednosť za vystavenie tohto vyhlásenia o zhode nesie výrobca

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE – 73614 Schorndorf

Osoba so sídlom v Spoločenstve, ktorá je splnomocnená zostaviť relevantnú technickú dokumentáciu

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE – 73614 Schorndorf

Opis a identifikácia stroja

Produkt/výrobok	Riadiaca jednotka 4.0
Typ	Riadiaca jednotka 4.0, E-box 4.0, Ventilová jednotka 4.0
Sériové číslo	Sériová výroba, každá jednotka dostane svoje vlastné sériové číslo.
Funkcia	Strojové zariadenie je určené na riadenie média pre prepínací ventilátor Cleanfix. Riadiace jednotky s kompresorom vytvárajú dodatočný tlak v médiu. Riadenie sa uskutočňuje poloautomaticky prostredníctvom obsluhy alebo cyklicky v časovom intervale nastavenom obsluhou. Riadiace jednotky sú určené výlučne na použitie v spojení s prepínacími ventilátormi Cleanfix.

Výslovne sa vyhlasuje, že strojové zariadenie zodpovedá všetkým príslušným ustanoveniam nasledujúcich smerníc, resp. nariadení ES:

2006/42/ES	Smernica 2006/42/ES Európskeho parlamentu a Rady zo 17. mája 2006 o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES (nové znenie) (1). Zverejnená v L 157/24 zo dňa 09.06.2006
2014/30/EÚ	Smernica 2014/30/EÚ Európskeho parlamentu a Rady z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu (nové znenie). Zverejnená v 2014/L 96/357 zo dňa 29.03.2014
2014/53/EÚ	Smernica 2014/53/EÚ Európskeho parlamentu a Rady zo 16. apríla 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu, ktorou sa zrušuje smernica 1999/5/ES. Zverejnená v 2014/L 153 zo dňa 22.05.2014
2011/65/EÚ	Smernica 2011/65/EÚ Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (nové znenie). Zverejnená v 2020/L 155 zo dňa 18.05.2020 (RoHS)
1907/2006/ES	Nariadenie (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok. Zverejnená v L 396 zo dňa 30.12.2006 (REACH)

Zdroj aplikovaných harmonizovaných noriem podľa článku 7 odsek 2:

EN ISO 4413:2010	Hydraulické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky
EN ISO 4414:2010	Pneumatické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky
ISO 11452-2:2019-01	Cestné vozidlá – Metódy skúšania komponentov pre elektrické rušenie z úzkopásmovej elektromagnetickej energie – časť 2: Priestor absorbéra
ISO 11452-4:2020-04	Cestné vozidlá – Metódy skúšania komponentov pre elektrické rušenie elektromagnetickej energiou – časť 4: Metódy budenia zariadenia
IEC/CISPR 25	Vozidlá, člny a spaľovacie motory – Charakteristiky rádiového rušenia

Schorndorf 01.11.2022

Miesto, dátum



Podpis
Benjamin Hägele
Vedenie spoločnosti