

# UK prohlášení o shodě

ve smyslu právního předpisu pro (bezpečnost) dodávání strojů (2008)

Překlad německého originálu

## Výhradní odpovědnost za vydání tohoto prohlášení o shodě nese výrobce

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Osoba usazená ve Společenství, která je oprávněna sestavovat příslušnou technickou dokumentaci

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Popis a identifikace strojního zařízení

Produkt/výrobek	Ventilátor
Typ	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Sériové číslo	Sériová výroba, každá jednotka dostane své vlastní sériové číslo.
Funkce	Strojní zařízení je určeno k chlazení a čištění chladiče a sít vyššího stupně zařízení vytvářením proudu vzduchu. Lopatky se otáčejí kolem vlastní osy. Otáčení osy probíhá po stisknutí tlačítka nebo v nastaveném časovém intervalu. Jednotlivé řady se liší úhlem lopatek, směrem pohybu a průměrem. Strojní zařízení se používá ve stavebnictví, komunální sféře, zemědělství, lesnictví, při zpracování odpadů a recyklaci.

Označování

**UK UK**  
**CA NI**

## Výslovně se prohlašuje, že strojní zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení následujících směrnic nebo nařízení 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

## Odkaz na harmonizované normy uplatňované v souladu s čl. 7 odst. 2:

EN ISO 4413:2010	Hydraulika – Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na hydraulické systémy a jejich součásti
EN ISO 4414:2010	Pneumatika – Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na pneumatické systémy a jejich součásti
ISO 11452-2:2019-01	Silniční vozidla – Elektrické rušení úzkopásmovou vyzařovanou elektromagnetickou energií – Metody zkoušení součástí – Část 2: Prostor absorbéru
ISO 11452-4:2020-04	Silniční vozidla – Zkoušky součástí, metody pro stanovení elektrického rušení způsobeného krátkodobými emisemi elektromagnetické energie – Část 4: Způsob buzení kabelového svazku

Schorndorf 01.11.2022

Místo, datum



Podpis  
Benjamin Hägele  
Vedení společnosti

# UK prohlášení o shodě

ve smyslu právního předpisu pro (bezpečnost) dodávání strojů (2008)

Překlad německého originálu

## Výhradní odpovědnost za vydání tohoto prohlášení o shodě nese výrobce

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Osoba usazená ve Společenství, která je oprávněna sestavovat příslušnou technickou dokumentaci

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Popis a identifikace strojního zařízení

Produkt/výrobek	Řídicí jednotka 4.0
Typ	Řídicí jednotka 4.0, E-Box 4.0, Ventilová jednotka 4.0
Sériové číslo	Sériová výroba, každá jednotka dostane své vlastní sériové číslo.
Funkce	Strojní zařízení je určeno k řízení média pro přepínací ventilátor Cleanfix. Řídicí jednotky s kompresorem navíc vytvářejí tlak v médiu. Ovládání je poloautomatické obsluhou nebo cyklické v časovém intervalu nastaveném obsluhou. Řídicí jednotky jsou určeny výhradně pro použití ve spojení s přepínacími ventilátory Cleanfix.

Označování

**UK UK  
CA NI**

## Výslovně se prohlašuje, že strojní zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení následujících směrnic nebo nařízení 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

## Odkaz na harmonizované normy uplatňované v souladu s čl. 7 odst. 2:

EN ISO 4413:2010	Hydraulika – Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na hydraulické systémy a jejich součásti
EN ISO 4414:2010	Pneumatika – Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na pneumatické systémy a jejich součásti
ISO 11452-2:2019-01	Silniční vozidla – Elektrické rušení úzkopásmovou vyzařovanou elektromagnetickou energií – Metody zkoušení součástí – Část 2: Prostor absorbéru
ISO 11452-4:2020-04	Silniční vozidla – Zkoušky součástí, metody pro stanovení elektrického rušení způsobeného krátkodobými emisemi elektromagnetické energie – Část 4: Způsob buzení kabelového svazku
IEC/CISPR 25	Vozidla, lodě a zařízení poháněná spalovacími motory – Charakteristiky rádiového rušení

Schorndorf 01.11.2022

Místo, datum



Podpis  
Benjamin Hägele  
Vedení společnosti

# EG prohlášení o shodě

ve smyslu směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES, příloha II 1. A

Překlad německého originálu

## Výhradní odpovědnost za vydání tohoto prohlášení o shodě nese výrobce

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Osoba usazená ve Společenství, která je oprávněna sestavovat příslušnou technickou dokumentaci

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Popis a identifikace strojního zařízení

Produkt/výrobek	Ventilátor
Typ	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Sériové číslo	Sériová výroba, každá jednotka dostane své vlastní sériové číslo.
Funkce	Strojní zařízení je určeno k chlazení a čištění chladiče a sít vyššího stupně zařízení vytvářením proudu vzduchu. Lopatky se otáčejí kolem vlastní osy. Otáčení osy probíhá po stisknutí tlačítka nebo v nastaveném časovém intervalu. Jednotlivé řady se liší úhlem lopatek, směrem pohybu a průměrem. Strojní zařízení se používá ve stavebnictví, komunální sféře, zemědělství, lesnictví, při zpracování odpadů a recyklaci.

## Výslovně se prohlašuje, že strojní zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení následujících směrnic nebo nařízení ES:

2006/42/ES	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES (přepřacované znění) (1). Zveřejněno v L 157/24 ze dne 9.6.2006
2014/30/EU	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility (přepřacované znění). Zveřejněno v 2014/ L 96/357 ze dne 29.3.2014
2011/65/EU	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (přepřacované znění). Zveřejněno v 2020/L 155 ze dne 18.5.2020 (RoHS)
1907/2006/ES	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek. Zveřejněno v L 396 ze dne 30.12.2006 (REACH)

## Odkaz na harmonizované normy uplatňované v souladu s čl. 7 odst. 2:

EN ISO 4413:2010	Hydraulika – Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na hydraulické systémy a jejich součásti
EN ISO 4414:2010	Pneumatika – Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na pneumatické systémy a jejich součásti
ISO 11452-2:2019-01	Silniční vozidla – Elektrické rušení úzkopásmovou vyzařovanou elektromagnetickou energií – Metody zkoušení součástí – Část 2: Prostor absorbéru
ISO 11452-4:2020-04	Silniční vozidla – Zkoušky součástí, metody pro stanovení elektrického rušení způsobeného krátkodobými emisemi elektromagnetické energie – Část 4: Způsob buzení kabelového svazku

Schorndorf 01.11.2022

Místo, datum



Podpis  
Benjamin Hägele  
Vedení společnosti

# EG prohlášení o shodě

ve smyslu směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES, příloha II 1. A

Překlad německého originálu

## Výhradní odpovědnost za vydání tohoto prohlášení o shodě nese výrobce

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Osoba usazená ve Společenství, která je oprávněna sestavovat příslušnou technickou dokumentaci

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Popis a identifikace strojního zařízení

Produkt/výrobek	Řídicí jednotka 4.0
Typ	Řídicí jednotka 4.0, E-Box 4.0, Ventilová jednotka 4.0
Sériové číslo	Sériová výroba, každá jednotka dostane své vlastní sériové číslo.
Funkce	Strojní zařízení je určeno k řízení média pro přepínací ventilátor Cleanfix. Řídicí jednotky s kompresorem navíc vytvářejí tlak v médiu. Ovládání je poloautomatické obsluhou nebo cyklické v časovém intervalu nastaveném obsluhou. Řídicí jednotky jsou určeny výhradně pro použití ve spojení s přepínacími ventilátory Cleanfix.

## Výslovně se prohlašuje, že strojní zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení následujících směrnic nebo nařízení ES:

2006/42/ES	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES (přepřpracované znění) (1). Zveřejněno v L 157/24 ze dne 9.6.2006
2014/30/EU	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility (přepřpracované znění). Zveřejněno v 2014/ L 96/357 ze dne 29.3.2014
2014/53/EU	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/ES. Zveřejněno v 2014/L 153 ze dne 22.5.2014
2011/65/EU	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (přepřpracované znění). Zveřejněno v 2020/L 155 ze dne 18.5.2020 (RoHS)
1907/2006/ES	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek. Zveřejněno v L 396 ze dne 30.12.2006 (REACH)

## Odkaz na harmonizované normy uplatňované v souladu s čl. 7 odst. 2:

EN ISO 4413:2010	Hydraulika – Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na hydraulické systémy a jejich součásti
EN ISO 4414:2010	Pneumatika – Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na pneumatické systémy a jejich součásti
ISO 11452-2:2019-01	Silniční vozidla – Elektrické rušení úzkopásmovou vyzařovanou elektromagnetickou energií – Metody zkoušení součástí – Část 2: Prostor absorberu
ISO 11452-4:2020-04	Silniční vozidla – Zkoušky součástí, metody pro stanovení elektrického rušení způsobeného krátkodobými emisemi elektromagnetické energie – Část 4: Způsob buzení kabelového svazku
IEC/CISPR 25	Vozidla, lodě a zařízení poháněná spalovacími motory – Charakteristiky rádiového rušení

Schorndorf 01.11.2022

Místo, datum



Podpis  
Benjamin Hägele  
Vedení společnosti

Strana 1