

# UK megfelelési nyilatkozat

a gépekre (biztonsággal kapcsolatos) előkészítésére vonatkozó jogszabály (2008) szerint

Az eredeti fordítása

## A jelen megfelelési nyilatkozat kiállításával kapcsolatos egyedüli felelősséget a gyártó viseli

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## A Közösségen belül lakó olyan személy, aki a vonatkozó műszaki dokumentáció összeállítására jogosult

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## A gép leírása és azonosítása

Termék/gyártmány	Ventilátor
Típus	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Sorozatszám	Sorozatgyártott termék, ahol minden egység egyedi sorozatszámmal rendelkezik.
Funkció	A gép a fölürendelt gép hűtőjének és szűrőjének a hűtését és tisztítását végző levegőáram létrehozására szolgál. A ventilátorlapátok ennek során a saját tengelyük körül forognak. A tengely elfordítása gombnyomásra történik, illetve egy beállított időintervallum után következik be. A különböző sorozatok a lapátok szögében, a szállítási irányban és az átmérőben térnek el egymástól. A gépet építőipari, kommunális, mezőgazdasági, erdészeti, hulladékfeldolgozó és újrahasznosító gépekben használják.

Megjelölés

**UK UK  
CA NI**

## Kifejezetten kijelentjük, hogy a gép megfelel az alábbi EK-irányelvek, ill. rendeletek valamennyi vonatkozó előírásának:

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

## Az alkalmazott harmonizált szabványok forrása a 7. cikk 2. bekezdése alapján:

EN ISO 4413:2010	Hidraulikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elemeik általános szabályai és biztonsági követelményei
EN ISO 4414:2010	Pneumatikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elemeik általános szabályai és biztonsági követelményei
ISO 11452-2:2019-01	Közúti járművek. Keskeny sávú kisugárzott elektromágneses energia miatti elektromos zavarok. Az alkatrészek vizsgálati módszerei. 2. rész: Visszhangkamra
ISO 11452-4:2020-04	Közúti járművek. Alkatrészvizsgálati módszerek keskeny sávú kisugárzott elektromágneses energiából eredő elektromos zavarokra. 4. rész: A kábelköteg gerjesztési eljárása

Schorndorf, 2022. 11. 01.

Hely, dátum

Aláírás  
Benjamin Hägele  
Üzletvezetés

# UK megfelelési nyilatkozat

a gépekre (biztonsággal kapcsolatos) előkészítésére vonatkozó jogszabály (2008) szerint

Az eredeti fordítása

## A jelen megfelelési nyilatkozat kiállításával kapcsolatos egyedüli felelősséget a gyártó viseli

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## A Közösségen belül lakó olyan személy, aki a vonatkozó műszaki dokumentáció összeállítására jogosult

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## A gép leírása és azonosítása

Termék/gyártmány	Vezérlőegység 4.0
Típus	Vezérlőegység 4.0, E-Box 4.0, Szelepegység 4.0
Sorozatszám	Sorozatgyártott termék, ahol minden egység egyedi sorozatszámmal rendelkezik.
Funkció	A gép a Cleanfix átkapcsoló ventilátor közegének vezérlésére szolgál. A vezérlőegységek kompresszorral kiegészítő nyomást hoznak létre a közegben. A vezérlés félautomatikusan a kezelő által kiváltva, illetve a kezelő által beállított időintervallummal, ciklusokban történik. A vezérlőegységek kizárólag a Cleanfix átkapcsoló ventilátorokkal együtt használhatók.

Megjelölés

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

**Kifejezetten kijelentjük, hogy a gép megfelel az alábbi EK-irányelvek, ill. rendeletek valamennyi vonatkozó előírásának:**

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

## Az alkalmazott harmonizált szabványok forrása a 7. cikk 2. bekezdése alapján:

EN ISO 4413:2010	Hidraulikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elemeik általános szabályai és biztonsági követelményei
EN ISO 4414:2010	Pneumatikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elemeik általános szabályai és biztonsági követelményei
ISO 11452-2:2019-01	Közúti járművek. Keskeny sávú kisugárzott elektromágneses energia miatti elektromos zavarok. Az alkatrészek vizsgálati módszerei. 2. rész: Visszhangkamra
ISO 11452-4:2020-04	Közúti járművek. Alkatrészvizsgálati módszerek keskeny sávú kisugárzott elektromágneses energiából eredő elektromos zavarokra. 4. rész: A kábelkötég gerjesztési eljárása
IEC/CISPR 25	Járművek, motorcsónakok és szikragyújtásos motorral hajtott gépek, rádiózavar-jellemzők

Schorndorf, 2022. 11. 01.

Hely, dátum

Aláírás  
Benjamin Hägele  
Üzletvezetés

# EK megfelelési nyilatkozat

a gépekre vonatkozó 2006/42/EK irányelv II. melléklet 1. A pontja értelmében

Az eredeti fordítása

## A jelen megfelelési nyilatkozat kiállításával kapcsolatos egyedüli felelősséget a gyártó viseli

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## A Közösségen belül lakó olyan személy, aki a vonatkozó műszaki dokumentáció összeállítására jogosult

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## A gép leírása és azonosítása

Termék/gyártmány	Ventilátor
Típus	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Sorozatszám	Sorozatgyártott termék, ahol minden egység egyedi sorozatszámmal rendelkezik.
Funkció	A gép a fölérendelt gép hűtőjének és szűrőjének a hűtését és tisztítását végző levegőáram létrehozására szolgál. A ventilátorlapátok ennek során a saját tengelyük körül forognak. A tengely elfordítása gombnyomásra történik, illetve egy beállított időintervallum után következik be. A különböző sorozatok a lapátok szögében, a szállítási irányban és az átmérőben térnek el egymástól. A gépet építőipari, kommunális, mezőgazdasági, erdészeti, hulladékfeldolgozó és újrahasznosító gépekben használják.

## Kifejezetten kijelentjük, hogy a gép megfelel az alábbi EK-irányelvek, ill. rendeletek valamennyi vonatkozó előírásának:

2006/42/EK	Az Európai Parlament és a Tanács 2006/42/EK irányelve (2006. május 17.) a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról (átdolgozás) (1). Közzététel: L 157/24, 2006. 06. 09.
2014/30/EU	Az Európai Parlament és a Tanács 2014/30/EU irányelve (2014. február 26.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról (átdolgozás). Közzététel: 2014/L 96/357, 2014. 03. 29.
2011/65/EU	Az Európai Parlament és a Tanács 2011/65/EU irányelve (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (átdolgozás). Közzététel: 2020/L 155, 2020. 05. 18. (RoHS)
1907/2006/EK	Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról. Közzététel: L 396, 2006. 12. 30. (REACH)

## Az alkalmazott harmonizált szabványok forrása a 7. cikk 2. bekezdése alapján:

EN ISO 4413:2010	Hidraulikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elemeik általános szabályai és biztonsági követelményei
EN ISO 4414:2010	Pneumatikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elemeik általános szabályai és biztonsági követelményei
ISO 11452-2:2019-01	Közúti járművek. Keskeny sávú kisugárzott elektromágneses energia miatti elektromos zavarok. Az alkatrészek vizsgálati módszerei. 2. rész: Visszhangkamra
ISO 11452-4:2020-04	Közúti járművek. Alkatrészvizsgálati módszerek keskeny sávú kisugárzott elektromágneses energiából eredő elektromos zavarokra. 4. rész: A kábelköteg gerjesztési eljárása

Schorndorf, 2022. 11. 01.

Hely, dátum

Aláírás  
Benjamin Hägele  
Üzletvezetés

# EK megfelelési nyilatkozat

a gépekre vonatkozó 2006/42/EK irányelv II. melléklet 1. A pontja értelmében

Az eredeti fordítása

## A jelen megfelelési nyilatkozat kiállításával kapcsolatos egyedüli felelősséget a gyártó viseli

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## A Közösségen belül lakó olyan személy, aki a vonatkozó műszaki dokumentáció összeállítására jogosult

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## A gép leírása és azonosítása

Termék/gyártmány	Vezérlőegység 4.0
Típus	Vezérlőegység 4.0, E-Box 4.0, Szelepegység 4.0
Sorozatszám	Sorozatgyártott termék, ahol minden egység egyedi sorozatszámmal rendelkezik.
Funkció	A gép a Cleanfix átkapcsoló ventilátor közegének vezérlésére szolgál. A vezérlőegységek kompresszorral kiegészítő nyomást hoznak létre a közegben. A vezérlés félautomatikusan a kezelő által kiváltva, illetve a kezelő által beállított időintervallummal, ciklusokban történik. A vezérlőegységek kizárólag a Cleanfix átkapcsoló ventilátorokkal együtt használhatók.

## Kifejezetten kijelentjük, hogy a gép megfelel az alábbi EK-irányelvek, ill. rendeletek valamennyi vonatkozó előírásának:

2006/42/EK	Az Európai Parlament és a Tanács 2006/42/EK irányelve (2006. május 17.) a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról (átdolgozás) (1). Közzététel: L 157/24, 2006. 06. 09.
2014/30/EU	Az Európai Parlament és a Tanács 2014/30/EU irányelve (2014. február 26.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról (átdolgozás). Közzététel: 2014/L 96/357, 2014. 03. 29.
2014/53/EU	Az Európai Parlament és a Tanács 2014/53/EU irányelve (2014. április 16.) a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről. Közzététel: 2014/L 153, 2014. 05. 22.
2011/65/EU	Az Európai Parlament és a Tanács 2011/65/EU irányelve (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (átdolgozás). Közzététel: 2020/L 155, 2020. 05. 18. (RoHS)
1907/2006/EK	Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról. Közzététel: L 396, 2006. 12. 30. (REACH)

## Az alkalmazott harmonizált szabványok forrása a 7. cikk 2. bekezdése alapján:

EN ISO 4413:2010	Hidraulikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elemeik általános szabályai és biztonsági követelményei
EN ISO 4414:2010	Pneumatikus teljesítményátvitel. A rendszerek és szerkezeti elemeik általános szabályai és biztonsági követelményei
ISO 11452-2:2019-01	Közúti járművek. Keskeny sávú kisugárzott elektromágneses energia miatti elektromos zavarok. Az alkatrészek vizsgálati módszerei. 2. rész: Visszhangkamra
ISO 11452-4:2020-04	Közúti járművek. Alkatrészvizsgálati módszerek keskeny sávú kisugárzott elektromágneses energiából eredő elektromos zavarokra. 4. rész: A kábelköteg gerjesztési eljárása
IEC/CISPR 25	Járművek, motorcsónakok és szikragyújtásos motorral hajtott gépek, rádiózavar-jellemzők

Schorndorf, 2022. 11. 01.

Hely, dátum



Alíráás  
Benjamin Hägele  
Üzletvezetés