

# Declarație de conformitate pentru Regatul Unit

în sensul Regulamentului privind (securitatea) furnizarea mașinilor (2008)  
Traducere din originalul german

**Producătorul își asumă în mod exclusiv răspunderea pentru emiterea acestei declarații de conformitate**

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

**Persoana stabilită în comunitate, care este autorizată să întocmească documentația tehnică relevantă**

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Descrierea și identificarea mașinii

Produs / fabricat	Ventilator
Tip	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Număr de serie	Producție de serie, fiecare unitate primește un număr de serie propriu.
Funcție	Mașina este concepută pentru răcirea și curățarea răcitorului și a filtrelor mașinii supraordonate prin generarea unui curent de aer. Pentru aceasta, lamele ventilatorului se rotesc în jurul propriei axe. Rotirea în jurul axei se realizează prin apăsarea butonului sau la un interval de timp setat. Diferitele serii de fabricație variază în ceea ce privește unghiul lamelor, direcția fluxului și diametrul. Mașina este utilizată în utilaje de construcții, municipale, agricole, forestiere, pentru deșeuri și de reciclare.

Marcaj

**UK UK  
CA NI**

**Se declară în mod expres că mașina este conformă cu toate dispozițiile relevante ale următoarelor directive și regulamente CE:**

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

## Sursa standardelor armonizate aplicate în conformitate cu articolul 7 alineatul 2:

EN ISO 4413:2010	Aționări hidraulice – Reguli generale și cerințe de securitate pentru sisteme și componentele lor
EN ISO 4414:2010	Aționări pneumatice – Reguli generale și cerințe de securitate pentru sisteme și componentele lor
ISO 11452-2:2019-01	Vehicule rutiere – Perturbații electrice cauzate de energia electromagnetică radiată în bandă îngustă – Metode de testare a componentelor – Partea 2: Cameră anecoidă
ISO 11452-4:2020-04	Vehicule rutiere – Metode de încercare pentru echipamente supuse perturbărilor electrice prin radiații de energie electromagnetică pe bandă îngustă – Partea 4: Metode de excitare a fasciculului

Schorndorf, 01.11.2022

Loc, dată



Semnătură  
Benjamin Hägele  
Director executiv

# Declarație de conformitate pentru Regatul Unit

în sensul Regulamentului privind (securitatea) furnizarea mașinilor (2008)  
Traducere din originalul german

**Producătorul își asumă în mod exclusiv răspunderea pentru emiterea acestei declarații de conformitate**

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

**Persoana stabilită în comunitate, care este autorizată să întocmească documentația tehnică relevantă**

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Descrierea și identificarea mașinii

Produs / fabricat	Unitate de comandă 4.0
Tip	Unitate de comandă 4.0, E-Box 4.0, unitate cu ventil 4.0
Număr de serie	Producție de serie, fiecare unitate primește un număr de serie propriu.

Funcție

Mașina este concepută pentru a comanda mediul pentru ventilatorul reversibil Cleanfix. Unitățile de comandă cu compresor generează suplimentar presiunea în mediu. Comanda se realizează semiautomat de către operator sau ciclic la intervalul de timp setat de către operator. Unitățile de comandă sunt destinate exclusiv utilizării împreună cu ventilatoarele reversibile Cleanfix.

Marcaj

**UK UK  
CA NI**

**Se declară în mod expres că mașina este conformă cu toate dispozițiile relevante ale următoarelor directive și regulamente CE:**

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

## Sursa standardelor armonizate aplicate în conformitate cu articolul 7 alineatul 2:

EN ISO 4413:2010	Acționări hidraulice – Reguli generale și cerințe de securitate pentru sisteme și componentele lor
EN ISO 4414:2010	Acționări pneumatice – Reguli generale și cerințe de securitate pentru sisteme și componentele lor
ISO 11452-2:2019-01	Vehicule rutiere – Perturbații electrice cauzate de energia electromagnetică radiată în bandă îngustă – Metode de testare a componentelor – Partea 2: Cameră anecoidă
ISO 11452-4:2020-04	Vehicule rutiere – Metode de încercare pentru echipamente supuse perturbărilor electrice prin radiații de energie electromagnetică pe bandă îngustă – Partea 4: Metode de excitare a fasciculului
IEC/CISPR 25	Vehicule, nave cu motor și utilaje acționate de motoare cu aprindere prin scânteie - Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice

Schorndorf, 01.11.2022

Loc, dată



Semnătură  
Benjamin Hägele  
Director executiv

# Declarație de conformitate CE

în sensul Directivei privind echipamentele tehnice 2006/42/CE, Anexa II 1. A

Traducere din originalul german

## Producătorul își asumă în mod exclusiv răspunderea pentru emiterea acestei declarații de conformitate

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Persoana stabilită în comunitate, care este autorizată să întocmească documentația tehnică relevantă

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Descrierea și identificarea mașinii

Produs / fabricat	Ventilator
Tip	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Număr de serie	Producție de serie, fiecare unitate primește un număr de serie propriu.
Funcție	Mașina este concepută pentru răcirea și curățarea răcitorului și a filtrelor mașinii supraordonate prin generarea unui curent de aer. Pentru aceasta, lamele ventilatorului se rotesc în jurul propriei axe. Rotirea în jurul axei se realizează prin apăsarea butonului – sau la un interval de timp setat. Diferitele serii de fabricație variază în ceea ce privește unghiul lamelor, direcția fluxului și diametrul. Mașina este utilizată în utilaje de construcții, municipale, agricole, forestiere, pentru deșeuri și de reciclare.

## Se declară în mod expres că mașina este conformă cu toate dispozițiile relevante ale următoarelor directive și regulamente CE:

2006/42/CE	Directiva 2006/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 mai 2006 privind echipamentele tehnice și de modificare a Directivei 95/16/CE (reformare) (1). Publicat în L 157/24 din 09.06.2006
2014/30/UE	Directiva 2014/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică (reformare). Publicat în 2014/L 96/357 din 29.03.2014
2011/65/UE	Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (reformare). Publicat în 2020/L 155 din 18.05.2020 (RoHS)
1907/2006/CE	Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice. Publicat în L 396 din 30.12.2006 (REACH)

## Sursa standardelor armonizate aplicate în conformitate cu articolul 7 alineatul 2:

EN ISO 4413:2010	Acționări hidraulice – Reguli generale și cerințe de securitate pentru sisteme și componentele lor
EN ISO 4414:2010	Acționări pneumatice – Reguli generale și cerințe de securitate pentru sisteme și componentele lor
ISO 11452-2:2019-01	Vehicule rutiere – Perturbații electrice cauzate de energia electromagnetică radiată în bandă îngustă – Metode de testare a componentelor – Partea 2: Cameră anecoidă
ISO 11452-4:2020-04	Vehicule rutiere – Metode de încercare pentru echipamente supuse perturbărilor electrice prin radiații de energie electromagnetică pe bandă îngustă – Partea 4: Metode de excitație a fasciculului

Schorndorf, 01.11.2022

Loc, dată



Semnătură  
Benjamin Hägele  
Director executiv

# Declarație de conformitate CE

în sensul Directivei privind echipamentele tehnice 2006/42/CE, Anexa II 1. A

Traducere din originalul german

## Producătorul își asumă în mod exclusiv răspunderea pentru emiterea acestei declarații de conformitate

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Persoana stabilită în comunitate, care este autorizată să întocmească documentația tehnică relevantă

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Descrierea și identificarea mașinii

Produs / fabricat	Unitate de comandă 4.0
Tip	Unitate de comandă 4.0, E-Box 4.0, unitate cu ventil 4.0
Număr de serie	Producție de serie, fiecare unitate primește un număr de serie propriu.
Funcție	Mașina este concepută pentru a comanda mediul pentru ventilatorul reversibil Cleanfix. Unitățile de comandă cu compresor generează suplimentar presiunea în mediu. Comanda se realizează semiautomat de către operator sau ciclic la intervalul de timp setat de către operator. Unitățile de comandă sunt destinate exclusiv utilizării împreună cu ventilatoarele reversibile Cleanfix.

## Se declară în mod expres că mașina este conformă cu toate dispozițiile relevante ale următoarelor directive și regulamente CE:

2006/42/CE	Directiva 2006/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 mai 2006 privind echipamentele tehnice și de modificare a Directivei 95/16/CE (reformare) (1). Publicat în L 157/24 din 09.06.2006
2014/30/UE	Directiva 2014/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică (reformare). Publicat în 2014/L 96/357 din 29.03.2014
2014/53/UE	Directiva 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE. Publicat în 2014/L 153 din 22.05.2014
2011/65/UE	Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (reformare). Publicat în 2020/L 155 din 18.05.2020 (RoHS)
1907/2006/CE	Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice. Publicat în L 396 din 30.12.2006 (REACH)

## Sursa standardelor armonizate aplicate în conformitate cu articolul 7 alineatul 2:

EN ISO 4413:2010	Acționări hidraulice – Reguli generale și cerințe de securitate pentru sisteme și componentele lor
EN ISO 4414:2010	Acționări pneumatice – Reguli generale și cerințe de securitate pentru sisteme și componentele lor
ISO 11452-2:2019-01	Vehicule rutiere – Perturbații electrice cauzate de energia electromagnetică radiată în bandă îngustă – Metode de testare a componentelor – Partea 2: Cameră anecoidă
ISO 11452-4:2020-04	Vehicule rutiere – Metode de încercare pentru echipamente supuse perturbărilor electrice prin radiații de energie electromagnetică pe bandă îngustă – Partea 4: Metode de excitare a fasciculului
IEC/CISPR 25	Vehicule, nave cu motor și utilaje acționate de motoare cu aprindere prin scânteie - Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice

Schorndorf, 01.11.2022

Loc, dată



Semnătură  
Benjamin Hägele  
Director executiv