

# UK atbilstības deklarācija

mašīnu nodrošināšanas (drošības) likumu noteikumu izpratnē (2008)

Vācu valodas oriģināla tulkojums

## Vienīgais atbildīgais par šīs atbilstības deklarācijas izsniegšanu ir ražotājs

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Kopienas iedzīvotājs, kas ir pilnvarots sastādīt attiecīgo tehnisko dokumentāciju

Štefens Erhards (Steffen Erhardt)  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Mašīnas apraksts un identifikācija

Izstrādājums/ražojums	ventilators
Modelis	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Sērijas numurs	sērijveida ražošana, katrai vienībai tiek piešķirts savs sērijas numurs.
Funkcija	Mašīna ir paredzēta, lai, radot gaisa plūsmu, atdzesētu un notīrītu pamatiekārtas radiatoru un sietus. Ventilatora lāpstiņas griežas ap savu asi. Ass griešanās notiek, nospiežot pogu vai ar iestatītu laika intervālu. Sērijām ir dažādi lāpstiņu leņķi, plūsmas virziens un diametrs. Mašīna tiek izmantota būvniecības, komunālajās, lauksaimniecības, mežsaimniecības, atkritumu apsaimniekošanas un utilizācijas iekārtās.

Markējums

**UK UK  
CA NI**

## Tiek skaidri paziņots, ka iekārta atbilst visiem tālāk norādīto EK direktīvu un regulu attiecīgajiem noteikumiem:

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

## Piemēroto saskaņoto standartu avots saskaņā ar 7. panta 2. punktu:

EN ISO 4413:2010	Hidrotehnika — Vispārīgi noteikumi un drošuma prasības hidrauliskajām sistēmām un to sastāvdaļām
EN ISO 4414:2010	Hidrotehnika — Vispārīgi noteikumi un drošuma prasības pneimatiskajām sistēmām un to sastāvdaļām
ISO 11452-2:2019-01	Autotransporta līdzekļi – Elektriskie traucējumi šaurjoslas izstarotās elektromagnētiskās enerģijas dēļ – Komponentu pārbaudes metodes – 2. daļa: Absorbcijas telpa
ISO 11452-4:2020-04	Autotransporta līdzekļi – Komponentu pārbaudes, metodes elektrisko traucējumu noteikšanai pārejošas elektromagnētiskās enerģijas emisijas dēļ – 4. daļa: kabeļu saišķa ierosināšanas metode

Šorndorfa, 01.11.2022.

Vieta, datums

Paraksts  
Benjamins Hägele (Benjamin Hägele)  
Vadītājs

# UK atbilstības deklarācija

mašīnu nodrošināšanas (drošības) likumu noteikumu izpratnē (2008)

Vācu valodas oriģināla tulkojums

## Vienīgais atbildīgais par šīs atbilstības deklarācijas izsniegšanu ir ražotājs

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Kopienas iedzīvotājs, kas ir pilnvarots sastādīt attiecīgo tehnisko dokumentāciju

Štefens Erhards (Steffen Erhardt)  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Mašīnas apraksts un identifikācija

Izstrādājums/ražojums	vadības bloks 4.0
Modelis	vadības bloks 4.0, E-Box 4.0, vārstu bloks 4.0
Sērijas numurs	sērijveida ražošana, katrai vienībai tiek piešķirts savs sērijas numurs.
Funkcija	Mašīna ir paredzēta Cleanfix virzienmaiņas ventilatora vielas vadībai. Vadības bloki ar kompresoru papildus rada spiedienu vielā. Vadība notiek pusautomātiski, ko vada operators, vai cikliski — operatora iestatītos laika intervālos. Vadības bloki paredzēti tikai lietošanai ar Cleanfix virzienmaiņas ventilatoriem.

Marķējums

**UK UK  
CA NI**

Tiek skaidri paziņots, ka iekārta atbilst visiem tālāk norādīto EK direktīvu un regulu attiecīgajiem noteikumiem:

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

## Piemēroto saskaņoto standartu avots saskaņā ar 7. panta 2. punktu:

EN ISO 4413:2010	Hidrotehnika — Vispārīgi noteikumi un drošuma prasības hidrauliskajām sistēmām un to sastāvdaļām
EN ISO 4414:2010	Hidrotehnika — Vispārīgi noteikumi un drošuma prasības pneimatiskajām sistēmām un to sastāvdaļām
ISO 11452-2:2019-01	Autotransporta līdzekļi – Elektriskie traucējumi šaurjoslas izstarotās elektromagnētiskās enerģijas dēļ – Komponentu pārbaudes metodes – 2. daļa: Absorbcijas telpa
ISO 11452-4:2020-04	Autotransporta līdzekļi – Komponentu pārbaudes, metodes elektrisko traucējumu noteikšanai pārejošas elektromagnētiskās enerģijas emisijas dēļ – 4. daļa: kabeļu saišķa ierosināšanas metode
IEC/CISPR 25	Transportlīdzekļi, motorlaivas un motorizēti mehānismi ar aizdedzi - Radiotraucējumu rādītāji

Šorndorfa, 01.11.2022.

Vieta, datums



Paraksts  
Benjamins Hägele (Benjamin Hägele)  
Vadītājs

# EK atbilstības deklarācija

attiecībā uz Mašīnu direktīvu 2006/42/EK, II piel. 1. A

Vācu valodas oriģināla tulkojums

## Vienīgais atbildīgais par šīs atbilstības deklarācijas izsniegšanu ir ražotājs

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Kopienas iedzīvotājs, kas ir pilnvarots sastādīt attiecīgo tehnisko dokumentāciju

Štefens Erhards (Steffen Erhardt)  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Mašīnas apraksts un identifikācija

Izstrādājums/ražojums	ventilators
Modelis	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Sērijas numurs	sērijuveida ražošana, katrai vienībai tiek piešķirts savs sērijas numurs.
Funkcija	Mašīna ir paredzēta, lai, radot gaisa plūsmu, atdzesētu un notīrītu pamatiekārtas radiatoru un sietus. Ventilatora lāpstiņas griežas ap savu asi. Ass griešanās notiek, nospiežot pogu vai ar iestatītu laika intervālu. Sērijām ir dažādi lāpstiņu leņķi, plūsmas virziens un diametrs. Mašīna tiek izmantota būvniecības, komunālajās, lauksaimniecības, mežsaimniecības, atkritumu apsaimniekošanas un utilizācijas iekārtās.

## Tiek skaidri paziņots, ka iekārta atbilst visiem tālāk norādīto EK direktīvu un regulu attiecīgajiem noteikumiem:

2006/42/EK	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/42/EK (2006. gada 17. maijs) par mašīnām, un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EK (pārstrādāta versija) (1). Publicēts L 157/24, 09.06.2006.
2014/30/ES	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/30/ES (2014. gada 26. februāris ) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību (pārstrādāta versija). Publicēts 2014/L 96/357, 29.03.2014.
2011/65/ES	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijs) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (pārstrādāta versija). Publicēts 2020/L 155, 18.05.2020. (RoHS)
1907/2006/EK	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu. Publicēts L 396, 30.12.2006. (REACH)

## Piemēroto saskaņoto standartu avots saskaņā ar 7. panta 2. punktu:

EN ISO 4413:2010	Hidrotehnika — Vispārīgi noteikumi un drošuma prasības hidrauliskajām sistēmām un to sastāvdaļām
EN ISO 4414:2010	Hidrotehnika — Vispārīgi noteikumi un drošuma prasības pneimatiskajām sistēmām un to sastāvdaļām
ISO 11452-2:2019-01	Autotransporta līdzekļi – Elektriskie traucējumi šaurjoslas izstarotās elektromagnētiskās enerģijas dēļ – Komponentu pārbaudes metodes – 2. daļa: Absorbcijas telpa
ISO 11452-4:2020-04	Autotransporta līdzekļi – Komponentu pārbaudes, metodes elektrisko traucējumu noteikšanai pārejošas elektromagnētiskās enerģijas emisijas dēļ – 4. daļa: kabeļu saišķa ierosināšanas metode

Šorndorfa, 01.11.2022.

Vieta, datums

Paraksts  
Benjamins Hägele (Benjamin Hägele)  
Vadītājs

# EK atbilstības deklarācija

attiecībā uz Mašīnu direktīvu 2006/42/EK, II piel. 1. A

Vācu valodas oriģināla tulkojums

## Vienīgais atbildīgais par šīs atbilstības deklarācijas izsniegšanu ir ražotājs

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Kopienas iedzīvotājs, kas ir pilnvarots sastādīt attiecīgo tehnisko dokumentāciju

Štefens Erhards (Steffen Erhardt)  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Mašīnas apraksts un identifikācija

Izstrādājums/ražojums	vadības bloks 4.0
Modelis	vadības bloks 4.0, E-Box 4.0, vārstu bloks 4.0
Sērijas numurs	sērijveida ražošana, katrai vienībai tiek piešķirts savs sērijas numurs.
Funkcija	Mašīna ir paredzēta Cleanfix virzienmaiņas ventilatora vielas vadībai. Vadības bloki ar kompresoru papildus rada spiedienu vielā. Vadība notiek pusautomātiski, ko vada operators, vai cikliski — operatora iestatītos laika intervālos. Vadības bloki paredzēti tikai lietošanai ar Cleanfix virzienmaiņas ventilatoriem.

## Tiek skaidri paziņots, ka iekārta atbilst visiem tālāk norādīto EK direktīvu un regulu attiecīgajiem noteikumiem:

2006/42/EK	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/42/EK (2006. gada 17. maijs) par mašīnām, un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EK (pārstrādāta versija) (1). Publicēts L 157/24, 09.06.2006.
2014/30/ES	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/30/ES (2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību (pārstrādāta versija). Publicēts 2014/L 96/357, 29.03.2014.
2014/53/ES	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/53/ES (2014. gada 16. aprīlis) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EK. Publicēts 2014/L 153, 22.05.2014.
2011/65/ES	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijs) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (pārstrādāta versija). Publicēts 2020/L 155, 18.05.2020. (RoHS)
1907/2006/EK	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu. Publicēts L 396, 30.12.2006. (REACH)

## Piemēroto saskaņoto standartu avots saskaņā ar 7. panta 2. punktu:

EN ISO 4413:2010	Hidrotehnika — Vispārīgi noteikumi un drošuma prasības hidrauliskajām sistēmām un to sastāvdaļām
EN ISO 4414:2010	Hidrotehnika — Vispārīgi noteikumi un drošuma prasības pneimatiskajām sistēmām un to sastāvdaļām
ISO 11452-2:2019-01	Autotransporta līdzekļi – Elektriskie traucējumi šaurjoslas izstarotās elektromagnētiskās enerģijas dēļ – Komponentu pārbaudes metodes – 2. daļa: Absorbcijas telpa
ISO 11452-4:2020-04	Autotransporta līdzekļi – Komponentu pārbaudes, metodes elektrisko traucējumu noteikšanai pārejošas elektromagnētiskās enerģijas emisijas dēļ – 4. daļa: kabeļu saišķa ierosināšanas metode
IEC/CISPR 25	Transportlīdzekļi, motorlaivas un motorizēti mehānismi ar aizdedzi - Radiotraucējumu rādītāji

Šorndorfa, 01.11.2022.

Vieta, datums



Paraksts  
Benjamins Hägele (Benjamin Hägele)  
Vadītājs