

# VK-verklaring van overeenstemming

in de zin van het rechtsvoorschrift voor de (veiligheid van de) levering van machines (2008)

Vertaling van het Duitse origineel

## De verantwoordelijkheid voor de afgifte van deze verklaring van overeenstemming draagt uitsluitend de fabrikant

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
D-73614 Schorndorf

## In de Gemeenschap gevestigde persoon die gemachtigd is de relevante technische documenten samen te stellen

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld  
13  
D-73614 Schorndorf

## Beschrijving en identificatie van de machine

Product/voortbrengsel	Ventilator
Type	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Serienummer	Serieproductie, iedere unit krijgt een eigen serienummer.
Functie	De machine is ontworpen om door middel van het genereren van een luchtstroom de koeler en de zeven van de basismachine te koelen en te reinigen. Daarbij draaien de vleugelbladen om hun eigen as. De asrotatie vindt plaats door op een knop te drukken of met een ingestelde tijdsinterval. De verschillende modellen variëren wat betreft vleugelhoek, transportrichting en diameter. De machine wordt toegepast in bouw-, gemeentelijke, landbouw-, bosbouw-, afval- en recyclingmachines.

Aanduiding

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

## Expliciet wordt verklaard dat de machine voldoet aan alle toepasselijke bepalingen van de volgende Europese richtlijnen c.q. verordeningen:

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

## Vindplaats van de toegepaste geharmoniseerde normen conform artikel 7 lid 2:

EN ISO 4413:2010	Vloeistoftechniek - Algemene regels en veiligheidseisen voor hydraulische installaties en hun componenten
EN ISO 4414:2010	Vloeistoftechniek - Algemene regels en veiligheidseisen voor pneumatische installaties en hun componenten
ISO 11452-2:2019-01	Wegvoertuigen - Elektrische storingen door smalband uitgestraalde elektromagnetische energie - Testmethoden voor componenten - deel 2: absorberkamer
ISO 11452-4:2020-04	Wegvoertuigen - Componenttests, methoden voor het bepalen van elektrische storingen als gevolg van voorbijgaande elektromagnetische energie-emissies - deel 4: methode voor activering van de kabelboom

Schorndorf, 01-11-2022

Plaats, datum



Handtekening  
Benjamin Hägele  
Directie

# VK-verklaring van overeenstemming

in de zin van het rechtsvoorschrift voor de (veiligheid van de) levering van machines (2008)

Vertaling van het Duitse origineel


## De verantwoordelijkheid voor de afgifte van deze verklaring van overeenstemming draagt uitsluitend de fabrikant

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
D-73614 Schorndorf

## In de Gemeenschap gevestigde persoon die gemachtigd is de relevante technische documenten samen te stellen

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld  
13  
D-73614 Schorndorf

## Beschrijving en identificatie van de machine

Product/voortbrengsel	Besturingsunit 4.0
Type	Besturingsunit 4.0, e-box 4.0, ventieleenheid 4.0
Serienummer	Serieproductie, iedere unit krijgt een eigen serienummer.
Functie	De machine is bestemd voor het aansturen van het medium voor de Cleanfix-schakelventilator. Besturingsunits met compressor genereren ook de druk in het medium. De besturing vindt semiautomatisch plaats door de bediener of cyclisch met de door de bediener ingestelde tijdsinterval. De besturingsunits zijn uitsluitend bestemd voor gebruik in combinatie met Cleanfix-schakelventilatoren.
Aanduiding	

## Expliciet wordt verklaard dat de machine voldoet aan alle toepasselijke bepalingen van de volgende Europese richtlijnen c.q. verordeningen:

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

## Vindplaats van de toegepaste geharmoniseerde normen conform artikel 7 lid 2:

EN ISO 4413:2010	Vloeistoftechniek - Algemene regels en veiligheidseisen voor hydraulische installaties en hun componenten
EN ISO 4414:2010	Vloeistoftechniek - Algemene regels en veiligheidseisen voor pneumatische installaties en hun componenten
ISO 11452-2:2019-01	Wegvoertuigen - Elektrische storingen door smalband uitgestraalde elektromagnetische energie - Testmethoden voor componenten - deel 2: absorberkamer
ISO 11452-4:2020-04	Wegvoertuigen - Componenttests, methoden voor het bepalen van elektrische storingen als gevolg van voorbijgaande elektromagnetische energie-emissies - deel 4: methode voor activering van de kabelboom
IEC/CISPR 25	Voertuigen, vaartuigen en door verbrandingsmotoren aangedreven apparaten - radiostorende eigenschappen

Schorndorf, 01-11-2022

Plaats, datum



Handtekening  
Benjamin Hägele  
Directie

# EG-verklaring van overeenstemming

in de zin van Machinerichtlijn 2006/42/EG, bijlage II 1. A

Vertaling van het Duitse origineel

## De verantwoordelijkheid voor de afgifte van deze verklaring van overeenstemming draagt uitsluitend de fabrikant

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
D-73614 Schorndorf

## In de Gemeenschap gevestigde persoon die gemachtigd is de relevante technische documenten samen te stellen

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
D-73614 Schorndorf

## Beschrijving en identificatie van de machine

Product/voortbrengsel	Ventilator
Type	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Serienummer	Serieproductie, iedere unit krijgt een eigen serienummer.
Functie	De machine is ontworpen om door middel van het genereren van een luchtstroom de koeler en de zeven van de basismachine te koelen en te reinigen. Daarbij draaien de vleugelbladen om hun eigen as. De asrotatie vindt plaats door op een knop te drukken of met een ingestelde tijdsinterval. De verschillende modellen variëren wat betreft vleugelhoek, transportrichting en diameter. De machine wordt toegepast in bouw-, gemeentelijke, landbouw-, bosbouw-, afval- en recyclingmachines.

## Expliciet wordt verklaard dat de machine voldoet aan alle toepasselijke bepalingen van de volgende Europese richtlijnen c.q. verordeningen:

2006/42/EG	Richtlijn 2006/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2006 betreffende machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EG (herschikking) (1). Gepubliceerd in L 157/24 van 09-06-2006
2014/30/EU	Richtlijn 2014/30/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (herschikking). Gepubliceerd in 2014/L 96/357 van 29-03-2014
2011/65/EU	Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (herschikking). Gepubliceerd in 2011/L 155 van 18-05-2011 (RoHS)
1907/2006/EG	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen. Gepubliceerd in L 396 van 30-12-2006 (REACH)

## Vindplaats van de toegepaste geharmoniseerde normen conform artikel 7 lid 2:

EN ISO 4413:2010	Vloeistoftechniek - Algemene regels en veiligheidseisen voor hydraulische installaties en hun componenten
EN ISO 4414:2010	Vloeistoftechniek - Algemene regels en veiligheidseisen voor pneumatische installaties en hun componenten
ISO 11452-2:2019-01	Wegvoertuigen - Elektrische storingen door smalband uitgestraalde elektromagnetische energie - Testmethoden voor componenten - deel 2: absorberkamer
ISO 11452-4:2020-04	Wegvoertuigen - Componenttests, methoden voor het bepalen van elektrische storingen als gevolg van voorbijgaande elektromagnetische energie-emissies - deel 4: methode voor activering van de kabelboom

Schorndorf, 01-11-2022

Plaats, datum



Handtekening  
Benjamin Hägele  
Directie

# EG-verklaring van overeenstemming

in de zin van Machinerichtlijn 2006/42/EG, bijlage II 1. A

Vertaling van het Duitse origineel

## De verantwoordelijkheid voor de afgifte van deze verklaring van overeenstemming draagt uitsluitend de fabrikant

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
D-73614 Schorndorf

## In de Gemeenschap gevestigde persoon die gemachtigd is de relevante technische documenten samen te stellen

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
D-73614 Schorndorf

## Beschrijving en identificatie van de machine

Product/voortbrengsel	Besturingsunit 4.0
Type	Besturingsunit 4.0, e-box 4.0, ventieleenheid 4.0
Serienummer	Serieproductie, iedere unit krijgt een eigen serienummer.
Functie	De machine is bestemd voor het aansturen van het medium voor de Cleanfix-schakelventilator. Besturingsunits met compressor genereren ook de druk in het medium. De besturing vindt semiautomatisch plaats door de bediener of cyclisch met de door de bediener ingestelde tijdsinterval. De besturingsunits zijn uitsluitend bestemd voor gebruik in combinatie met Cleanfix-schakelventilatoren.

## Expliciet wordt verklaard dat de machine voldoet aan alle toepasselijke bepalingen van de volgende Europese richtlijnen c.q. verordeningen:

2006/42/EG	Richtlijn 2006/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2006 betreffende machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EG (herschikking) (1). Gepubliceerd in L 157/24 van 09-06-2006
2014/30/EU	Richtlijn 2014/30/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (herschikking). Gepubliceerd in 2014/L 96/357 van 29-03-2014
2014/53/EU	Richtlijn 2014/53/EU van het Europees Parlement en de Raad van 16 april 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG. Gepubliceerd in 2014/L 153 van 22-05-2014
2011/65/EU	Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (herschikking). Gepubliceerd in 2020/L 155 van 18-05-2020 (RoHS)
1907/2006/EG	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen. Gepubliceerd in L 396 van 30-12-2006 (REACH)

## Vindplaats van de toegepaste geharmoniseerde normen conform artikel 7 lid 2:

EN ISO 4413:2010	Vloeistoftechniek - Algemene regels en veiligheidseisen voor hydraulische installaties en hun componenten
EN ISO 4414:2010	Vloeistoftechniek - Algemene regels en veiligheidseisen voor pneumatische installaties en hun componenten
ISO 11452-2:2019-01	Wegvoertuigen - Elektrische storingen door smalband uitgestraalde elektromagnetische energie - Testmethoden voor componenten - deel 2: absorberkamer
ISO 11452-4:2020-04	Wegvoertuigen - Componenttests, methoden voor het bepalen van elektrische storingen als gevolg van voorbijgaande elektromagnetische energie-emissies - deel 4: methode voor activering van de kabelboom
IEC/CISPR 25	Voertuigen, vaartuigen en door verbrandingsmotoren aangedreven apparaten - radiostorende eigenschappen

Schorndorf, 01-11-2022

Plaats, datum



Handtekening  
Benjamin Hägele  
Directie