

EC conformiteitsverklaring

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

Vertaling van het origineel

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

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

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

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Beschrijving en identificatie van de machine

Product/voortbrengsel	Frequentiegenerator 3.0
Model	A/B/C/D
Serienummer	Serieproductie; iedere unit krijgt een eigen serienummer.
Werking	De machine is bedoeld om frequenties terug te rapporteren aan de motorregeleenheid van de overkoepelende machine. De frequentiegenerator wordt alleen gebruikt in combinatie met een Cleanfix omschakelventilator. De bediening vindt uitsluitend volledig automatisch plaats.

Expliciet wordt verklaard dat de machine voldoet aan alle toepasselijke bepalingen van de volgende Europese richtlijnen of 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 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:

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
DIN EN IEC 55025:2023-11	Voertuigen, boten en uitrusting aangedreven door verbrandingsmotoren - Radio-interferentiekenmerken - Grenzen en meetmethoden voor de bescherming van ontvangers aan boord (CISPR 25:2021); Duitse versie EN IEC 55025:2022



Schorndorf, 01-02-2024
Plaats, datum

Handtekening
Benjamin Hägele, Directie

VK conformiteitsverklaring

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

Vertaling van het origineel

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

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

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

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Beschrijving en identificatie van de machine

Product/voortbrengsel	Frequentiegenerator 3.0
Model	A/B/C/D
Serienummer	Serieproductie; iedere unit krijgt een eigen serienummer.
Werking	De machine is bedoeld om frequenties terug te rapporteren aan de motorregeleenheid van de overkoepelende machine. De frequentiegenerator wordt alleen gebruikt in combinatie met een Cleanfix omschakelventilator. De bediening vindt uitsluitend volledig automatisch plaats.
Markering	UK UK CA NI

Expliciet wordt verklaard dat de machine voldoet aan alle toepasselijke bepalingen van de volgende Europese richtlijnen of 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:

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
DIN EN IEC 55025:2023-11	Voertuigen, boten en uitrusting aangedreven door verbrandingsmotoren - Radio-interferentiekenmerken - Grenzen en meetmethoden voor de bescherming van ontvangers aan boord (CISPR 25:2021); Duitse versie EN IEC 55025:2022



Schorndorf, 01-02-2024
Plaats, datum

Handtekening
Benjamin Hägele, Directie