

EK atbilstības deklarācija

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

Vienīgais atbildīgais par šīs atbilstības deklarācijas izsniegšanu ir ražotājs

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Kopienas iedzīvotājs, kas ir pilnvarots sastādīt attiecīgo tehnisko dokumentāciju

Luijs Barts (Luis Barth)
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Mašīnas apraksts un identifikācija

Izstrādājums/ražojums	Apgriezienu skaita signāla devējs 3.0
Tips	A/B/C/D
Sērijas numurs	Sērijveida ražošana; katrai vienībai tiek piešķirts savs sērijas numurs.
Funkcija	Iekārta ir paredzēta, lai nosūtītu frekvences augstāka līmeņa iekārtas motora vadības ierīcei. Apgriezienu skaita signāla devējs tiek izmantots tikai kopā ar Cleanfix reversīvo ventilatoru. Darbība notiek tikai pilnībā automātiski.

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:

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
DIN EN IEC 55025:2023-11	Transportlīdzekļi, laivas un ar iekšdedzes dzinēju darbināmas iekārtas – Radiotraucējumu raksturlielumi – Ārējo uztvērēju aizsardzības robežvērtības un mērīšanas metodes (CISPR 25:2021); vācu valodas versija EN IEC 55025:2022

Šorndorfa, 01.02.2024.
Vieta, datums

Paraksts
Benjamins Hägele (Benjamin Hägele), Vadītājs

UK atbilstības deklarācija

mašīnu nodrošināšanas (drošības) likumu noteikumu izpratnē (2008)

Oriģināla tulkojums

Vienīgais atbildīgais par šīs atbilstības deklarācijas izsniegšanu ir ražotājs

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Kopienas iedzīvotājs, kas ir pilnvarots sastādīt attiecīgo tehnisko dokumentāciju

Luiß Barts (Luis Barth)
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Mašīnas apraksts un identifikācija

Izstrādājums/ražojums	Apgriezienu skaita signāla devējs 3.0
Tips	A/B/C/D
Sērijas numurs	Sērijveida ražošana; katrai vienībai tiek piešķirts savs sērijas numurs.
Funkcija	Iekārta ir paredzēta, lai nosūtītu frekvences augstāka līmeņa iekārtas motora vadības ierīcei. Apgriezienu skaita signāla devējs tiek izmantots tikai kopā ar Cleanfix reversīvo ventilatoru. Darbība notiek tikai pilnībā automātiski.
Marķējums	UK UK CAN I

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:

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
DIN EN IEC 55025:2023-11	Transportlīdzekļi, laivas un ar iekšdedzes dzinēju darbināmas iekārtas – Radiotraucējumu raksturlielumi – Ārējo uztvērēju aizsardzības robežvērtības un mērīšanas metodes (CISPR 25:2021); vācu valodas versija EN IEC 55025:2022

Šorndorfa, 01.02.2024.
Vieta, datums

Paraksts
Benjamins Hägele (Benjamin Hägele), Vadītājs