

EB atitikties deklaracija,

kaip apibrėžta Mašinų direktyvos 2006/42/EB II priedo 1 dalies A skirsnyje
Originalo vertimas

Už šios atitikties deklaracijos išdavimą atsako tik gamintojas

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Bendrijos gyventojas, įgaliotas parengti atitinkamą techninę bylą

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Mašinos aprašymas ir identifikavimas

Produktas / gaminys	Sukimosi dažnio signalo siųstuvas 3.0
Modelis	A / B / C / D
Serijos numeris	Serijinė gamyba, kiekvienam blokui suteikiamas atskiras serijos numeris.
Paskirtis	Įrenginys skirtas dažniams perduoti aukštesnio lygio mašinos variklio valdymo blokui. Sukimosi dažnio signalo siųstuvas naudojamas tik kartu su „Cleanfix“ atbulinės eigos ventiliatoriumi. Veikimas yra visiškai automatinis.

Vienareikšmiškai deklaruojame, kad įrenginys atitinka visas atitinkamas šių ES direktyvų ir reglamentų nuostatas:

2006/42/EB	Europos parlamento ir tarybos direktyvos 2006/42/EB, 2006 gegužės 17 d. dėl mašinų iš dalies keičianti direktyvą 95/16/EB (nauja redakcija) (1). Paskelbta L 157/24, 2006 m. birželio 9 d.
2014/30/ES	Europos parlamento ir tarybos direktyva 2014/30/ES, 2014 m. vasario 26 d. dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimo (nauja redakcija). Paskelbta 2014/L 96/357, 2014 m. kovo 29 d.
2011/65/ES	2011/65/ES Europos parlamento ir tarybos direktyvos, 2011 m. birželio 8 d., dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo (nauja redakcija). Paskelbta 2020/L 155, 2020 m. gegužės 18 d. („RoHS“)
1907/2006/EB	Europos parlamento ir tarybos potvarkis (EB) Nr. 1907/2006, 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų. Paskelbta L 396, 2006 m. gruodžio 30 d. (REACH)

Taikytų darnųjų standartų šaltinis pagal 7 straipsnio 2 dalį:

ISO 11452-2:2019-01	Kelių transporto priemonės. Siauros dažnių juostos spinduliuojamos elektromagnetinio lauko energijos sukelti elektriniai trikdžiai. Komponentų bandymo metodai. 2 dalis. Absorbavimo kamera
ISO 11452-4:2020-04	Kelių transporto priemonės. Komponentų bandymai, elektros trikdžių, atsirandančių dėl trumpalaikės elektromagnetinės energijos emisijos, nustatymo metodai. 4 dalis. Vietos sužadavimo metodas
DIN EN IEC 55025:2023-11	Transporto priemonės, laivai ir vidaus degimo varikliais varomi įrenginiai. Radijo trukdžių charakteristikos. Borto imtuvų apsaugos ribinės vertės ir matavimo metodai (CISPR 25:2021); versija vokiečių kalba EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 2024 m. vasario 1 d.
Vieta, data

Parašas
Benjamin Hägele, Vadovas

JK atitikties deklaracija,

kaip apibrėžta Mašinų pateikimo (saugos) teisės aktuose (2008 m.)

Originalo vertimas

Už šios atitikties deklaracijos išdavimą atsako tik gamintojas

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Bendrijos gyventojas, įgaliotas parengti atitinkamą techninę bylą

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Mašinos aprašymas ir identifikavimas

Produktas / gaminys	Sukimosi dažnio signalo siųstuvas 3.0
Modelis	A / B / C / D
Serijos numeris	Serijinė gamyba, kiekvienam blokui suteikiamas atskiras serijos numeris.
Paskirtis	Įrenginys skirtas dažniams perduoti aukštesnio lygio mašinos variklio valdymo blokui. Sukimosi dažnio signalo siųstuvas naudojamas tik kartu su „Cleanfix“ atbulinės eigos ventiliatoriumi. Veikimas yra visiškai automatinis.
Ženklinimas	UK UK CAN I

Vienareikšmiškai deklaruojame, kad įrenginys atitinka visas atitinkamas šių ES direktyvų ir reglamentų nuostatas:

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

Taikytų darnųjų standartų šaltinis pagal 7 straipsnio 2 dalį:

ISO 11452-2:2019-01	Kelių transporto priemonės. Siauros dažnių juostos spinduliuojamos elektromagnetinio lauko energijos sukelti elektriniai trikdžiai. Komponentų bandymo metodai. 2 dalis. Absorbavimo kamera
ISO 11452-4:2020-04	Kelių transporto priemonės. Komponentų bandymai, elektros trikdžių, atsirandančių dėl trumpalaikės elektromagnetinės energijos emisijos, nustatymo metodai. 4 dalis. Vielos sužadinimo metodas
DIN EN IEC 55025:2023-11	Transporto priemonės, laivai ir vidaus degimo varikliais varomi įrenginiai. Radijo trukdžių charakteristikos. Borto imtuvų apsaugos ribinės vertės ir matavimo metodai (CISPR 25:2021); versija vokiečių kalba EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 2024 m. vasario 1 d.
Vieta, data

Parašas
Benjamin Hägele, Vadovas