

JK atitikties deklaracija

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

Vokiškojo originalo vertimas

Už šios atitikties deklaracijos išdavimą atsako tik gamintojas

„Hägele GmbH“
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Bendrijos gyventojas, įgaliotas parengti atitinkamą techninę bylą

Steffen Erhardt
„Hägele GmbH“
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Mašinos aprašymas ir identifikavimas

| | |
|---------------------|--|
| Produktas / Gaminys | Ventiliatorius |
| Tipas | C/H 162/200/220/222/225/250/252/300 |
| Serijos numeris | Serijinė gamyba, kiekvienam blokui suteikiamas jo asmeninis serijos numeris. |

Funkcija

Įrenginys skirtas aušinti ir išvalyti pagrindinio įrenginio radiatorių ir sietus, sukuriant oro srautą. Sparnų mentės sukasi aplink savo ašį. Ašis sukasi paspaudus mygtuką arba nustačius laiko intervalą. Skirtingos serijos skiriasi savo menčių kampu, gabenimo kryptimi ir skersmeniu. Įrenginys naudojamas statybose, komunalinėse, žemės ūkio, miškininkystės, atliekų ir perdirbimo mašinose.

Žymėjimas

UK UK
CA NI

Vienareikšmiškai deklaruojame, kad mašina atitinka visas atitinkamas šių EB 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:

| | |
|---------------------|--|
| EN ISO 4413:2010 | Hidraulika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai |
| EN ISO 4414:2010 | Pneumatika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai |
| ISO 11452-2:2019-01 | Kelių transporto priemonės. Elektriniai trikdžiai dėl siauros juostos spinduliuojamos elektromagnetinės energijos. 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 sužadavimo metodas |

Schorndorf, 2022 m. lapkričio 1 d.

Vieta, data

Parašas
Benjamin Hägele
Vadovas

Puslapis

JK atitikties deklaracija

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

Vokiškojo originalo vertimas

Už šios atitikties deklaracijos išdavimą atsako tik gamintojas

„Hägele GmbH“
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Bendrijos gyventojas, įgaliotas parengti atitinkamą techninę bylą

Steffen Erhardt
„Hägele GmbH“
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Mašinos aprašymas ir identifikavimas

| | |
|---------------------|--|
| Produktas / Gaminys | Valdymo blokas 4.0 |
| Tipas | Valdymo blokas 4.0, E-Box 4.0, Ventiliatoriaus blokas 4.0 |
| Serijos numeris | Serijinė gamyba, kiekvienam blokui suteikiamas jo asmeninis serijos numeris. |

| | |
|----------|---|
| Funkcija | Įrenginys skirtas valdyti „Cleanfix“ perjungimo ventiliatoriaus terpę. Valdymo blokai su kompresoriumi papildomai sukuria slėgį terpėje. Pusiau automatiškai valdo operatorius arba cikliškai operatoriui nustačius laiko intervalą. Valdymo blokai numatyti tik naudojimui su „Cleanfix“ perjungimo ventiliatoriais. |
|----------|---|

Žymėjimas

**UK UK
CA NI**

Vienareikšmiškai deklaruojame, kad mašina atitinka visas atitinkamas šių EB 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

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

Taikytų darnųjų standartų šaltinis pagal 7 straipsnio 2 dalį:

| | |
|---------------------|--|
| EN ISO 4413:2010 | Hidraulika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai |
| EN ISO 4414:2010 | Pneumatika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai |
| ISO 11452-2:2019-01 | Kelių transporto priemonės. Elektriniai trikdžiai dėl siauros juostos spinduliuojamos elektromagnetinės energijos. 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 |
| IEC/CISPR 25 | Sausumos transporto priemonės, laivai ir vidaus degimo varikliai. Radijo trikdžių charakteristikos. |

Schorndorf, 2022 m. lapkričio 1 d.

Vieta, data

Parašas
Benjamin Hägele
Vadovas

Puslapis

EB atitikties deklaracija

kaip apibrėžta Mašinų direktyvos 2006/42/EB, II priedo 1. A
Vokiškojo originalo vertimas

Už šios atitikties deklaracijos išdavimą atsako tik gamintojas

„Hägele GmbH“
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Bendrijos gyventojas, įgaliotas parengti atitinkamą techninę bylą

Steffen Erhardt
„Hägele GmbH“
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Mašinos aprašymas ir identifikavimas

| | |
|---------------------|--|
| Produktas / Gaminys | Ventiliatorius |
| Tipas | C/H 162/200/220/222/225/250/252/300 |
| Serijos numeris | Serijinė gamyba, kiekvienam blokui suteikiamas jo asmeninis serijos numeris. |

Funkcija Įrenginys skirtas aušinti ir išvalyti pagrindinio įrenginio radiatorių ir sietus, sukuriant oro srautą. Sparnų mentės sukasi aplink savo ašį. Ašis sukasi paspaudus mygtuką arba nustačius laiko intervalą. Skirtingos serijos skiriasi savo menčių kampu, gabenimo kryptimi ir skersmeniu. Įrenginys naudojamas statybose, komunalinėse, žemės ūkio, miškininkystės, atliekų ir perdirbimo mašinose.

Vienareikšmiškai deklaruojame, kad mašina atitinka visas atitinkamas šių EB 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:

| | |
|---------------------|--|
| EN ISO 4413:2010 | Hidraulika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai |
| EN ISO 4414:2010 | Pneumatika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai |
| ISO 11452-2:2019-01 | Kelių transporto priemonės. Elektriniai trikdžiai dėl siauros juostos spinduliuojamos elektromagnetinės energijos. 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 |

Schorndorf, 2022 m. lapkričio 1 d.

Vieta, data

Parašas
Benjamin Hägele
Vadovas

Puslapis

EB atitikties deklaracija

kaip apibrėžta Mašinų direktyvos 2006/42/EB, II priedo 1. A

Vokiškojo originalo vertimas

Už šios atitikties deklaracijos išdavimą atsako tik gamintojas

„Hägele GmbH“
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Bendrijos gyventojas, įgaliotas parengti atitinkamą techninę bylą

Steffen Erhardt
„Hägele GmbH“
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Mašinos aprašymas ir identifikavimas

| | |
|---------------------|--|
| Produktas / Gaminys | Valdymo blokas 4.0 |
| Tipas | Valdymo blokas 4.0, E-Box 4.0, Ventilatoriaus blokas 4.0 |
| Serijos numeris | Serijinė gamyba, kiekvienam blokui suteikiamas jo asmeninis serijos numeris. |
| Funkcija | Įrenginys skirtas valdyti „Cleanfix“ perjungimo ventilatoriaus terpę. Valdymo blokai su kompresoriumi papildomai sukuria slėgį terpėje. Pusiau automatiškai valdo operatorius arba cikliškai operatoriumi nustačius laiko intervalą. Valdymo blokai numatyti tik naudojimui su „Cleanfix“ perjungimo ventilatoriais. |

Vienareikšmiškai deklaruojame, kad mašina atitinka visas atitinkamas šių EB 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. |
| 2014/53/ES | Europos parlamento ir tarybos 2014/53/ES direktyva, 2014 m. balandžio 16 d. dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB. Paskelbta 2014/L 153, 2014 m. gegužės 22 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 darniųjų standartų šaltinis pagal 7 straipsnio 2 dalį:

| | |
|---------------------|--|
| EN ISO 4413:2010 | Hidraulika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai |
| EN ISO 4414:2010 | Pneumatika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai |
| ISO 11452-2:2019-01 | Kelių transporto priemonės. Elektriniai trikdžiai dėl siauros juostos spinduliuojamos elektromagnetinės energijos. 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 |
| IEC/CISPR 25 | Sausumos transporto priemonės, laivai ir vidaus degimo varikliai. Radijo trikdžių charakteristikos. |

Schorndorf, 2022 m. lapkričio 1 d.

Vieta, data

Parašas
Benjamin Hägele
Vadovas

Puslapis