

Декларация за съответствие на Обединеното кралство

по смисъла на законова разпоредба за (безопасността на) предлагането на машини (2008)

Превод на немски оригинал

Отговорност за съставянето на настоящата декларация за съответствие носи единствено производителят

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Установено в Общността лице, упълномощено да състави съответната техническа документация

Щефен Ердхард
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Описание и идентификация на машината

Продукт/изделие	Управляващ модул 4.0
Тип	Управляващ модул 4.0, E-Box 4.0, вентилен блок 4.0
Сериен номер	Сериенно производство, всеки модул получава собствен сериен номер
Функция	Машината е предназначена за управление на флуида за реверсивния вентилатор Cleanfix. Управляващи модули с компресор генерират допълнително налягане във флуида. Управлението се осъществява полуавтоматично от оператора или циклично в рамките на настройки от оператора времеви интервал. Управляващите модули са предназначени за употреба единствено в комбинация с реверсивни вентилатори Cleanfix.

Маркировка

UK UK
CA NI

Декларира се изрично, че машината съответства на всички приложими разпоредби на долупосочените ЕО директиви, респ. регламенти:

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

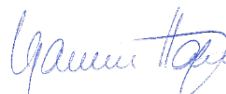
Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Great Britain
Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Northern Ireland

Място на публикуване на приложимите хармонизирани стандарти съгласно член 7, параграф 2:

EN ISO 4413:2010	Хидравлични задвижвания. Общи правила и изисквания за безопасност на системи и техните съставни части
EN ISO 4414:2010	Пневматични задвижвания. Общи правила и изисквания за безопасност на системи и техните съставни части
ISO 11452-2:2019-01	Пътни превозни средства. Електрически смущения от теснолентовата излъчена електромагнитна енергия. Методи за изпитване на компонентите. Част 2: Екранирана кутия с абсорбираща облицовка
ISO 11452-4:2020-04	Пътни превозни средства. Изпитване на компоненти, Методи за определяне на електрически смущения, причинени от кратковременна излъчена електромагнитна енергия. Част 4: Методи за хардуерно възбуждане
IEC/CISPR 25	Превозни средства, плавателни съдове и устройства с двигатели с вътрешно горене. Характеристики на радиочестотното мушващо въздействие

Schorndorf, 01.11.2022 г.

Населено място, дата



Подпис
Бенямин Хегеле
Ръководство

Декларация за съответствие на Обединеното кралство

по смисъла на законова разпоредба за (безопасността на) предлагането на машини (2008)

Превод на немски оригинал

Отговорност за съставянето на настоящата декларация за съответствие носи единствено производителят

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Установено в Общността лице, упълномощено да състави съответната техническа документация

Щефен Ердхард
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Описание и идентификация на машината

Продукт/изделие	Вентилатор
Тип	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Сериен номер	Сериенно производство, всеки модул получава собствен сериен номер.
Функция	Машината е предназначена за охлаждане и почистване на охладителя и ситата на машината от по-високо ниво чрез генериране на въздушен поток. При това перките се въртят около собствената си ос. Завъртането на оста се осъществява чрез натискане на бутон или настроен времеви интервал. Различните серии се различават по ъгъл на перката, посока на транспортиране и диаметър. Машината се използва в пътно-строителни машини, машини за комунални услуги, машини за селскостопански и горскостопански дейности, машини за събиране на смет и за рециклиране.

Маркировка

UK UK
CA NI

Декларира се изрично, че машината съответства на всички приложими разпоредби на долупосочените ЕО директиви, респ. регламенти:

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

Място на публикуване на приложимите хармонизирани стандарти съгласно член 7, параграф 2:

EN ISO 4413:2010	Хидравлични задвижвания. Общи правила и изисквания за безопасност на системи и техните съставни части
EN ISO 4414:2010	Пневматични задвижвания. Общи правила и изисквания за безопасност на системи и техните съставни части
ISO 11452-2:2019-01	Пътни превозни средства. Електрически смущения от теснолентова излъчена електромагнитна енергия. Методи за изпитване на компонентите. Част 2: Екранирана кутия с абсорбираща облицовка
ISO 11452-4:2020-04	Пътни превозни средства. Изпитване на компоненти, Методи за определяне на електрически смущения, причинени от кратковременна излъчена електромагнитна енергия. Част 4: Методи за хардуерно възбуждане

Schorndorf, 01.11.2022 г.

Населено място, дата



Подпис
Бенямин Хегеле
Ръководство

Декларация за съответствие на ЕО

по смисъла на Директива за машините 2006/42/ЕО, прил. II, 1. А

Превод на немски оригинал

Отговорност за съставянето на настоящата декларация за съответствие носи единствено производителят

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Установено в Общността лице, упълномощено да състави съответната техническа документация

Щефен Ердхард
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Описание и идентификация на машината

Продукт/изделие	Вентилатор
Тип	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Сериен номер	Сериенно производство, всеки модул получава собствен сериен номер
Функция	Машината е предназначена за охлаждане и почистване на охладителя и ситата на машината от по-високо ниво чрез генериране на въздушен поток. При това перките се въртят около собствената си ос. Завъртането на оста се осъществява чрез натискане на бутон или настроен времеви интервал. Различните серии се различават по ъгъл на перката, посока на транспортиране и диаметър. Машината се използва в пътно-строителни машини, машини за комунални услуги, машини за селскостопански и горскостопански дейности, машини за събиране на смет и за рециклиране.

Декларира се изрично, че машината съответства на всички приложими разпоредби на долупосочените ЕО директиви, респ. регламенти:

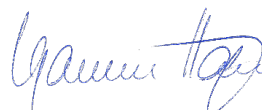
2006/42/EG	Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 година относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО (преработен текст) (1). Публикувана в ОВ L 157/24 от 09.06.2006 г.
2014/30/EU	Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост (преработен текст). Публикувана в ОВ 2014/L 96/357 от 29.03.2014 г.
2011/65/EU	Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 година относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (преработен текст). Публикувана в ОВ 2020/L 155 от 18.05.2020 г. (RoHS)
1907/2006/EG	Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията Публикуван в ОВ L 396 от 30.12.2006 г. (REACH)

Място на публикуване на приложимите хармонизирани стандарти съгласно член 7, параграф 2:

EN ISO 4413:2010	Хидравлични задвижвания. Общи правила и изисквания за безопасност на системи и техните съставни части
EN ISO 4414:2010	Пневматични задвижвания. Общи правила и изисквания за безопасност на системи и техните съставни части
ISO 11452-2:2019-01	Пътни превозни средства. Електрически смущения от теснолентова излъчена електромагнитна енергия. Методи за изпитване на компонентите. Част 2: Екранирана кутия с абсорбираща облицовка
ISO 11452-4:2020-04	Пътни превозни средства. Изпитване на компоненти, Методи за определяне на електрически смущения, причинени от кратковременна излъчена електромагнитна енергия. Част 4: Методи за хардуерно възбуждане

Schorndorf, 01.11.2022 г.

Населено място, дата



Подпис
Бенямин Хегеле
Ръководство

Декларация за съответствие на ЕО

по смисъла на Директива за машините 2006/42/ЕО, прил. II, 1. А

Превод на немски оригинал

Отговорност за съставянето на настоящата декларация за съответствие носи единствено производителят

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Установено в Общността лице, упълномощено да състави съответната техническа документация

Щефен Ердхард
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

Описание и идентификация на машината

Продукт/изделие	Управляващ модул 4.0
Тип	Управляващ модул 4.0, Е-Вох 4.0, вентилен блок 4.0
Сериен номер	Сериенно производство, всеки модул получава собствен сериен номер
Функция	Машината е предназначена за управление на флуида за реверсивния вентилатор Cleanfix. Управляващи модули с компресор генерират допълнително налягане във флуида. Управлението се осъществява полуавтоматично от оператора или циклично в рамките на настройки от оператора времеви интервал. Управляващите модули са предназначени за употреба единствено в комбинация с реверсивни вентилатори Cleanfix.

Декларира се изрично, че машината съответства на всички приложими разпоредби на долупосочените ЕО директиви, респ. регламенти:

2006/42/EG	Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 година относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО (преработен текст) (1). Публикувана в ОВ L 157/24 от 09.06.2006 г.
2014/30/EU	Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост (преработен текст). Публикувана в ОВ 2014/L 96/357 от 29.03.2014 г.
2014/53/EU	Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО Публикувана в ОВ 2014/L 153 от 22.05.2014 г.
2011/65/EU	Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 година относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (преработен текст). Публикувана в ОВ 2020/L 155 от 18.05.2020 г. (RoHS)
1907/2006/EG	Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Публикуван в ОВ L 396 от 30.12.2006 г. (REACH)

Място на публикуване на приложимите хармонизирани стандарти съгласно член 7, параграф 2:

EN ISO 4413:2010	Хидравлични задвижвания. Общи правила и изисквания за безопасност на системи и техните съставни части
EN ISO 4414:2010	Пневматични задвижвания. Общи правила и изисквания за безопасност на системи и техните съставни части
ISO 11452-2:2019-01	Пътни превозни средства. Електрически смущения от теснолентова излъчена електромагнитна енергия. Методи за изпитване на компонентите. Част 2: Екранирана кутия с абсорбираща облицовка
ISO 11452-4:2020-04	Пътни превозни средства. Изпитване на компоненти, Методи за определяне на електрически смущения, причинени от кратковременна излъчена електромагнитна енергия. Част 4: Методи за хардуерно възбуждане
IEC/CISPR 25	Превозни средства, плавателни съдове и устройства с двигатели с вътрешно горене. Характеристики на радиочестотното мушцаващо въздействие

Schorndorf, 01.11.2022 г.

Населено място, дата



Подпис
Бенямин Хегеле
Ръководство