

Декларация о соответствии стандартам ЕС

в соответствии с Директивой по машинам, механизмам и машинному оборудованию 2006/42/ЕС, прил. II 1. А

Перевод оригинального документа

Ответственность за выдачу данной декларации соответствия лежит исключительно на производителе

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Германия

Лицо, находящееся в Обществе, уполномоченное составлять соответствующую техническую документацию

Луис Барт (Luis Barth)
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Германия

Описание и идентификация машины

Продукт/изделие	Генератор сигнала частоты вращения 3.0
Модель	A/B/C/D
Серийный номер	Серийное производство, каждый блок получает собственный серийный номер.
Принцип действия	Машина предназначена для передачи показаний частоты в блок управления двигателем машины более высокого уровня. Генератор сигнала частоты вращения используется только в сочетании с реверсивным вентилятором Cleanfix. Работа осуществляется только в автоматическом режиме.

Заявляется, что машина отвечает всем соответствующим положениям следующих директив и норм ЕС.

2006/42/EC	Директива 2006/42/EC Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 17 мая 2006 года о безопасности машин и об изменении директивы 95/16/EC (новая редакция) (1). Опубликовано в L 157/24 от 09.06.2006
2014/30/EC	Директива 2014/30/EC Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 26 февраля 2014 г. о гармонизации законодательств государств-членов в отношении электромагнитной совместимости (новая редакция). Опубликовано в 2014/L 96/357 от 29.03.2014
2011/65/EC	Директива 2011/65/EC Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 08 июня 2002 г. об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (новая редакция). Опубликовано в 2020/L 155 от 18.05.2020 (RoHS)
1907/2006/EC	Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 18 декабря 2006 г. относительно регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ. Опубликовано в L 396 от 30.12.2006 (REACH)

Источник примененных гармонизированных стандартов согласно ст. 7 абз. 2:

ISO 11452-2:2019-01	Дорожные транспортные средства — электрические помехи, вызванные электромагнитной энергией с узким диапазоном — методы испытаний компонентов — часть 2. Абсорбционная камера
ISO 11452-4:2020-04	Дорожные транспортные средства — проверка компонентов, методы определения электрических помех, вызванных кратковременными излучениями электромагнитной энергии — часть 4: Методы активации жгута проводов
DIN EN IEC 55025:2023-11	Транспортные средства, моторные лодки и оборудование с двигателями внутреннего сгорания — свойства радиопомех — предельные значения и методы измерения для защиты бортовых приемников (CISPR 25:2021); немецкое издание EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01.02.2024
Место, дата

Подпись
Бенджамин Хэгеле (Benjamin Hägele), Руководитель

Декларация о соответствии стандартам Великобритании

в соответствии с правовым положением о (безопасности) подготовки машин (2008)

Перевод оригинального документа


Ответственность за выдачу данной декларации соответствия лежит исключительно на производителе

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Германия

Лицо, находящееся в Обществе, уполномоченное составлять соответствующую техническую документацию

Луис Барт (Luis Barth)
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Германия

Описание и идентификация машины

Продукт/изделие	Генератор сигнала частоты вращения 3.0
Модель	A/B/C/D
Серийный номер	Серийное производство, каждый блок получает собственный серийный номер.
Принцип действия	Машина предназначена для передачи показаний частоты в блок управления двигателем машины более высокого уровня. Генератор сигнала частоты вращения используется только в сочетании с реверсивным вентилятором Cleanfix. Работа осуществляется только в автоматическом режиме.
Маркировка	

Заявляется, что машина отвечает всем соответствующим положениям следующих директив и норм ЕС.

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

Источник примененных гармонизированных стандартов согласно ст. 7 абз. 2:

ISO 11452-2:2019-01	Дорожные транспортные средства — электрические помехи, вызванные электромагнитной энергией с узким диапазоном — методы испытаний компонентов — часть 2. Абсорбционная камера
ISO 11452-4:2020-04	Дорожные транспортные средства — проверка компонентов, методы определения электрических помех, вызванных кратковременными излучениями электромагнитной энергии — часть 4: Методы активации жгута проводов
DIN EN IEC 55025:2023-11	Транспортные средства, моторные лодки и оборудование с двигателями внутреннего сгорания — свойства радиопомех — предельные значения и методы измерения для защиты бортовых приемников (CISPR 25:2021); немецкое издание EN IEC 55025:2022



Schorndorf, 01.02.2024
Место, дата

Подпись
Бенджамин Хэгеле (Benjamin Hägele), Руководитель