

# Декларация за съответствие на ЕО

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

Превод на оригинала

## Отговорност за съставянето на настоящата декларация за съответствие носи единствено производителят

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Германия

## Установено в Общността лице, упълномощено да състави съответната техническа документация

Луис Барт  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Германия

## Описание и идентификация на машината

Продукт/Изделие	Генератор на сигнали за обороти 3.0
Модел	A/B/C/D
Сериен номер	Сериенно производство; всеки модул получава собствен сериен номер.
Функция	Машината е проектирана така, че да съобщава честотите обратно към блока за управление на двигателя на машината от по-високо ниво. Генераторът на сигнали за обороти се използва изключително в комбинация с реверсивен вентилатор Cleanfix. Работата е напълно автоматична.

## 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:

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
DIN EN IEC 55025:2023-11	Превозни средства, плавателни съдове и устройства с двигатели с вътрешно горене – Характеристики за въздействие на радиосмущения – Допустими граници и методи за измерване на защитата на бордови приемници (CISPR 25:2021); версия на немски език EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01.02.2024 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 оригинала

## Отговорност за съставянето на настоящата декларация за съответствие носи единствено производителят

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Германия

## Установено в Общността лице, упълномощено да състави съответната техническа документация

Луис Барт  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Германия

## Описание и идентификация на машината

Продукт/Изделие	Генератор на сигнали за обороти 3.0
Модел	A/B/C/D
Сериен номер	Сериенно производство; всеки модул получава собствен сериен номер.
Функция	Машината е проектирана така, че да съобщава честотите обратно към блока за управление на двигателя на машината от по-високо ниво. Генераторът на сигнали за обороти се използва изключително в комбинация с реверсивен вентилатор Cleanfix. Работата е напълно автоматична.
Маркировка	<b>UK UK CAN I</b>

## 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:

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
DIN EN IEC 55025:2023-11	Превозни средства, плавателни съдове и устройства с двигатели с вътрешно горене – Характеристики за въздействие на радиосмущения – Допустими граници и методи за измерване на защитата на бордови приемници (CISPR 25:2021); версия на немски език EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01.02.2024 г.  
Населено място, дата

Подпис  
Бенямин Хегеле, Ръководство