EC適合宣言

機械指令 2006/42/EC、附属書 II 1.Aの意味において

原文の翻訳

本適合宣言の発行に関する唯一の責任は製造者にあります

Hägele GmbH Am Niederfeld 13 73614 Schorndorf ドイツ

関連の技術文書を作成するために全権委任されている共同体在住の人

Luis Barth Hägele GmbH Am Niederfeld 13 73614 Schorndorf ドイツ

機械の説明と識別

製品/生産物 速度表示装置3.0

モデル A/B/C/D

シリアル番号 連続生産。各ユニットには独自のシリアル番号があります。

機能 この機械は、上位機械のエンジン制御装置に周波数を報告するように設計されています。速度表示装置は、Cleanfixリバー

シブルファンとの組み合わせでのみ使用できます。操作は全自動のみです。

本機は、次のEC指令および規制のすべての関連規定に準拠していることを明示的に宣言します。

2006/42/EC 機械に関する2006年5月17日の欧州議会および理事会の指令2006/42/EC、および指令95/16/ECの修正(改版) (1)。

2006年06月09日のL 157/24に掲載

2014/30/EU 電磁適合性に関する加盟国の法律の調和に関する2014年2月26日の欧州議会および理事会の指令2014/30/EU (改

版)。2014年03月29日の2014/L 96/357に掲載

2011/65/EU 電気および電子機器における特定の有害物質の使用制限に関する2011年6月8日の欧州議会および理事会の指令

2011/65/EU (改版)。2020年05月18日の2020/L 155に掲載(RoHS)

1907/2006/EC 化学物質の登録、評価、認可および制限に関する2006年12月18日の欧州議会および理事会の規則 (EC) No.

1907/2006。2006年12月30日のL 396に掲載(REACH)

第7条第2項に従って適用される整合規格の参照:

ISO 11452-2:2019-01 道路車両 – 狭帯域放射電磁エネルギーによる電気障害 – コンポーネントの試験方法 – パート2:吸収体室

ISO 11452-4:2020-04 道路車両 - コンポーネント試験、一時的な電磁エネルギー放出による電気障害の決定方法 - パート 4:ワイヤーハーネス加

振方式

DIN EN IEC 55025:2023-11 車両、船舶および内燃機関駆動装置 – 無線干渉特性 – 車載受信機保護のための限界値および測定方法(CISPR

25:2021);ドイツ版 EN IEC 55025:2022

Schorndorf、2024.02.01

場所、日付 Benjamin Hägele、管理

英国適合宣言

機械の設置に関する(安全)規則の意味において(2008)

原文の翻訳

本適合宣言の発行に関する唯一の責任は製造者にあります

Hägele GmbH Am Niederfeld 13 73614 Schorndorf ドイツ

関連の技術文書を作成するために全権委任されている共同体在住の人

Luis Barth Hägele GmbH Am Niederfeld 13 73614 Schorndorf ドイツ

機械の説明と識別

製品/生産物 速度表示装置3.0

モデル A/B/C/D

シリアル番号 連続生産。各ユニットには独自のシリアル番号があります。

機能 この機械は、上位機械のエンジン制御装置に周波数を報告するように設計されています。速度表示装置は、Cleanfixリバー

シブルファンとの組み合わせでのみ使用できます。操作は全自動のみです。

特徴 UK Uk

本機は、次のEC指令および規制のすべての関連規定に準拠していることを明示的に宣言します。

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

第7条第2項に従って適用される整合規格の参照:

ISO 11452-2:2019-01 道路車両 – 狭帯域放射電磁エネルギーによる電気障害 – コンポーネントの試験方法 – パート2:吸収体室

ISO 11452-4:2020-04 道路車両 - コンポーネント試験、一時的な電磁エネルギー放出による電気障害の決定方法 - パート 4:ワイヤーハーネス加

振方式

DIN EN IEC 55025:2023-11 車両、船舶および内燃機関駆動装置 – 無線干渉特性 – 車載受信機保護のための限界値および測定方法(CISPR

25:2021) ;ドイツ版 EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 2024.02.01

場所、日付

者名

Benjamin Hägele、管理

Maun Tay