

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)

ドイツ語原文の翻訳

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
DE - 73614 Schorndorf

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

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld
13
DE - 73614 Schorndorf

機械の説明と識別

製品 / 産物	ファン
タイプ	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
シリアル番号	量産のため、各ユニットには独自のシリアル番号があります。
機能	本機は、空気の流れを生成することにより、上位機械の冷却器とスクリーンを冷却および洗浄するように設計されています。ブレードは自転軸を中心に回転します。軸は、ボタンを押すか、設定した時間間隔で回転します。それぞれのシリーズにより、ブレードの角度、移動方向、直径が異なります。本機は、建設機械、自治体、農業、林業、廃棄物、リサイクル機械に使用されています。

特徴



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：

EN ISO 4413:2010	流体動力 - 油圧システムとその部品の一般規則と安全要件
EN ISO 4414:2010	流体動力 - 空気圧システムとその部品の一般規則と安全要件
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 : ワイヤハーネス加振方式

Schorndorf, 2022.11.01

場所、日付

署名
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)
ドイツ語原文の翻訳

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
DE - 73614 Schorndorf

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

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld
13
DE - 73614 Schorndorf

機械の説明と識別

製品 / 産物	制御ユニット 4.0
タイプ	制御ユニット4.0、E-Box 4.0、バルブユニット4.0
シリアル番号	量産のため、各ユニットには独自のシリアル番号があります。
機能	本機は、Cleanfix切り替えファンの媒体を制御するように設計されています。コンプレッサ付きの制御ユニットは、さらに媒体に圧力を生成します。制御は、オペレータによって半自動で、またはオペレータによって設定された時間間隔で周期的に行われます。制御ユニットは、Cleanfix切り替えファンと組み合わせて使用することのみを目的としています。

特徴

UK UK
CA NI

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：

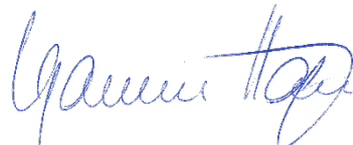
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Great Britain
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Northern Ireland
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Great Britain
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Northern Ireland
Radio Equipment Regulations 2017: Great Britain
Radio 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

第 7 条第 2 項に従って適用される整合規格の参照：

EN ISO 4413:2010	流体動力 - 油圧システムとその部品の一般規則と安全要件
EN ISO 4414:2010	流体動力 - 空気圧システムとその部品の一般規則と安全要件
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
IEC/CISPR 25	内燃エンジンを搭載した車両、ボート、および機器 - 無線干渉特性

Schorndorf, 2022.11.01

場所、日付



署名
Benjamin Hägele
管理

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
ドイツ語原文の翻訳

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
DE - 73614 Schorndorf

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

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

機械の説明と識別

製品 / 産物	ファン
タイプ	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
シリアル番号	量産のため、各ユニットには独自のシリアル番号があります。
機能	本機は、空気の流れを生成することにより、上位機械の冷却器とスクリーンを冷却および洗浄するように設計されています。ブレードは自転軸を中心に回転します。軸は、ボタンを押すか、設定した時間間隔で回転します。それぞれのシリーズにより、ブレードの角度、移動方向、直径が異なります。本機は、建設機械、自治体、農業、林業、廃棄物、リサイクル機械に使用されています。

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：

EN ISO 4413:2010	流体動力 - 油圧システムとその部品の一般規則と安全要件
EN ISO 4414:2010	流体動力 - 空気圧システムとその部品の一般規則と安全要件
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 : ワイヤハーネス加振方式

Schorndorf, 2022.11.01

場所、日付



署名
Benjamin Hägele
管理

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
ドイツ語原文の翻訳

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
DE - 73614 Schorndorf

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

Steffen Erhardt
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

機械の説明と識別

製品 / 産物	制御ユニット 4.0
タイプ	制御ユニット4.0、E-Box 4.0、バルブユニット4.0
シリアル番号	量産のため、各ユニットには独自のシリアル番号があります。
機能	本機は、Cleanfix切り替えファンの媒体を制御するように設計されています。コンプレッサ付きの制御ユニットは、さらに媒体に圧力を生成します。制御は、オペレータによって半自動で、またはオペレータによって設定された時間間隔で周期的に行われます。制御ユニットは、Cleanfix切り替えファンと組み合わせて使用することのみを目的としています。

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
2014/53/EU	無線機器の市場投入に関する加盟国の法律の調和と指令1999/5/ECの廃止に関する2014年4月16日の欧州議会および理事会の指令2014/53/EU。2014年05月22日の2014/L 153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：

EN ISO 4413:2010	流体動力 - 油圧システムとその部品の一般規則と安全要件
EN ISO 4414:2010	流体動力 - 空気圧システムとその部品の一般規則と安全要件
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 : ワイヤハーネス加振方式
IEC/CISPR 25	内燃エンジンを搭載した車両、ボート、および機器 - 無線干渉特性

Schorndorf, 2022.11.01

場所、日付



署名
Benjamin Hägele
管理