

# إعلان المطابقة الخاص بالمجموعة الأوروبية

وفقاً لتوجيهات الآلات 2006/42/EC، الملحق 1. A

ترجمة النسخة الأصلية

الشركة المصنعة هي المسؤولة وحدها عن إصدار إعلان المطابقة هذا

Hägele GmbH

Am Niederfeld 13

73614 Schorndorf

Germany

الشخص المتواجد بالشركة المخول له بتجميع المستندات الفنية ذات الصلة

لويس بارت

Hägele GmbH

Am Niederfeld 13

73614 Schorndorf

Germany

## وصف الآلة وتمييزها

مولد إشارة السرعة 3.0	المنتج/الشهادة
A/B/C/D	النوع
سلسلة الإنتاج، كل وحدة تحصل على رقمها التسلسلي.	الرقم التسلسلي
تم تصميم الآلة للإبلاغ عن الترددات إلى وحدة التحكم في المحرك بالآلة ذات المستوى الأعلى. يتم استخدام مولد إشارة السرعة بالارتباط مع مروحة عكسية Cleanfix فقط. يتم التشغيل تلقائياً بالكامل بشكل حصري.	الوظيفة

يتم الإعلان صراحةً أن الآلة تتوافق مع جميع التشريعات ذات الصلة لتوجيهات المجموعة الأوروبية أو اللوائح التالية:

التوجيه رقم EG/2006/42 الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 17 مايو 2006 بشأن الآلات ولتعديل التوجيه رقم EG/95/16 (نسخة منقحة) (1). المنشور في L 157/24 بتاريخ 09/06/2006	EG/2006/42
التوجيه رقم EU/2014/30 الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 26 فبراير 2014 بشأن تنسيق قوانين الدول الأعضاء المتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي (نسخة منقحة). المنشور في L 96/357 بتاريخ 29/03/2014	EU/2014/30
التوجيه رقم EU/2011/65 الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 08 يونيو 2011 بشأن تقييد استخدام بعض المواد الخطرة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (نسخة منقحة). المنشور في L 155/2020 بتاريخ 18/05/2020 (توجيه الحد من المواد الخطرة "RoHS")	EU/2011/65
لائحة المجموعة الأوروبية (EG) رقم 1907/2006 الصادرة عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بتاريخ 18 ديسمبر 2006 بشأن تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية. المنشورة في L 396 بتاريخ 30/12/2006 (تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية "REACH")	EG/1907/2006

## مصدر المعايير المنسقة المطبقة وفقاً للمادة 7 الفقرة 2:

مركبات الطرق - الأعطال الكهربائية الناتجة عن الطاقة الكهرومغناطيسية المنبعثة ذات المجال الضيق - طرق اختبار المكونات - الجزء 2: غرفة كاتمة للصدى	ISO 11452-2:2019-01
مركبات الطرق - اختبارات المكونات وطرق تحديد الأعطال الكهربائية الناتجة عن انبعاثات الطاقة الكهرومغناطيسية العابرة - الجزء 4: طريقة تحفيز ضفيرة الأسلاك	ISO 11452-4:2020-04
المركبات، والقوارب، والمعدات التي تعمل بمحركات الاحتراق الداخلي - خصائص التداخل الراديوي - حدود وطرق قياس حماية أجهزة الاستقبال الموجودة على متنها (CISPR 25:2021)؛ النسخة الألمانية IEC 55025:2022	DIN EN IEC 55025:2023-11

التوقيع

بنيامين هاجيل، المدير التنفيذي

01/02/2024, Schorndorf

المكان، التاريخ

# إعلان المطابقة الخاص بالمملكة المتحدة

وفقاً للائحة القانونية التي تخص (سلامة) إتاحة الآلات (2008)  
ترجمة النسخة الأصلية

الشركة المصنعة هي المسؤولة وحدها عن إصدار إعلان المطابقة هذا

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Germany

الشخص المتواجد بالشركة المخول له بتجميع المستندات الفنية ذات الصلة

لويس بارت  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Germany

## وصف الآلة وتمييزها

مولد إشارة السرعة 3.0	المنتج/الشهادة
A/B/C/D	النوع
سلسلة الإنتاج، كل وحدة تحصل على رقمها التسلسلي.	الرقم التسلسلي
تم تصميم الآلة للإبلاغ عن الترددات إلى وحدة التحكم في المحرك بالآلة ذات المستوى الأعلى. يتم استخدام مولد إشارة السرعة بالارتباط مع مروحة عكسية Cleanfix فقط. يتم التشغيل تلقائياً بالكامل بشكل حصري.	الوظيفة
UK UK CAN I	التمييز

يتم الإعلان صراحةً أن الآلة تتوافق مع جميع التشريعات ذات الصلة لتوجيهات المجموعة الأوروبية أو اللوائح التالية:

- 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

## مصدر المعايير المنسقة المطبقة وفقاً للمادة 7 الفقرة 2:

مركبات الطرق - الأعطال الكهربائية الناتجة عن الطاقة الكهرومغناطيسية المنبعثة ذات المجال الضيق - طرق اختبار المكونات - الجزء 2: غرفة كاتمة للصدى	ISO 11452-2:2019-01
مركبات الطرق - اختبارات المكونات وطرق تحديد الأعطال الكهربائية الناتجة عن انبعاثات الطاقة الكهرومغناطيسية العابرة - الجزء 4: طريقة تحفيز ضفيرة الأسلاك	ISO 11452-4:2020-04
المركبات، والقوارب، والمعدات التي تعمل بمحركات الاحتراق الداخلي - خصائص التداخل الراديوي - حدود وطرق قياس حماية أجهزة الاستقبال الموجودة على متنها (CISPR 25:2021)؛ النسخة الألمانية 2022 IEC 55025:2022	DIN EN IEC 55025:2023-11



التوقيع  
بنيامين هاجيل، المدير التنفيذي

01/02/2024, Schorndorf  
المكان، التاريخ