

EG Uygunluk beyanı

Makine Direktifi 2006/42/EG, Ek II 1 uyarınca. A
Orijinalinin çevirisi

Bu uygunluk beyanının düzenlenmesine ilişkin tek sorumluluk üreticiye aittir

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Kurum bünyesinde, ilgili teknik dokümantasyonu düzenlemek üzere yetki verilmiş kişi

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Makinenin tanımı ve açıklaması

| | |
|---------------|--|
| Ürün | Devir sayısı sensörü 3.0 |
| Tip | A/B/C/D |
| Seri numarası | Seri üretim; her ünitenin kendi seri numarası vardır. |
| Fonksiyon | Makine, frekansların bir üst konumdaki makinenin motor kontrol ünitesine geri bildirilmesi amacıyla tasarlanmıştır. Devir sayısı sensörü sadece bir Cleanfix çift yönde çalışır fan ile birlikte kullanılır. İşletim tamamen otomatik gerçekleşir. |

Makinenin aşağıdaki EG direktifleri ve düzenlemelerinin ilgili tüm hükümlerine uygun olduğu açıkça beyan edilir:

| | |
|--------------|--|
| 2006/42/AT | Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 95/16/AT sayılı yönetmeliğinin değiştirilmesi ile ilgili 17 Mayıs 2006 tarihli ve 2006/42/AT sayılı yönetmeliği (yeni sürüm) (1). 09.06.2006 tarihinde L 157/24 sayısı ile yayınlanmıştır |
| 2014/30/AB | Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin, elektromanyetik uyumluluk ile ilgili üye ülkelerin yasal düzenlemelerini uyumlu hale getirme amaçlı, 26 Şubat 2014 tarihli ve 2014/30/AB sayılı yönetmeliği (yeni sürüm). 29.03.2014 tarihinde 2014/L 96/357 sayısı ile yayınlanmıştır |
| 2011/65/AB | Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin, elektrikli ve elektronik cihazlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımını kısıtlama amaçlı, 08 Haziran 2011 tarihli ve 2011/65/AB sayılı yönetmeliği (yeni sürüm). 18.05.2020 tarihinde 2020/L 155 sayısı ile yayınlanmıştır (RoHS) |
| 1907/2006/AT | Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin, kimyasal maddelerin kaydedilmesi, değerlendirilmesi, izin verilmesi ve kısıtlanması ile ilgili, 18 Aralık 2006 tarihli ve 1907/2006 (AT) sayılı yönetmeliği. 30.12.2006 tarihinde L 396 sayısı ile yayınlanmıştır (REACH) |

7. Maddenin 2. paragrafına göre uygulanan uyumlaştırılmış standartlara atıf:

| | |
|--------------------------|--|
| ISO 11452-2:2019-01 | Karayolu taşıtları - Dar bantlı yayılan elektromanyetik enerjinin neden olduğu elektriksel girişim - Bileşenler için deney yöntemleri - Bölüm 2: Absorpsiyon odası |
| ISO 11452-4:2020-04 | Karayolu taşıtları - Kısa dalgalı ışımaya yolu ile yayılan elektromanyetik enerjiden kaynaklanan elektriksel bozulmalar için bileşen deney yöntemleri - Bölüm 4: Kılıf uyarı yöntemleri |
| DIN EN IEC 55025:2023-11 | İçten yanmalı motorlarla çalışan araçlar, tekneler ve ekipmanlar - Radyo girişim özellikleri - Araç içi alıcıların korunmasına yönelik sınırlar ve ölçüm yöntemleri (CISPR 25:2021); Almanca versiyonu EN IEC 55025:2022 |

Schorndorf, 01.02.2024
Yer, tarih

İmza
Benjamin Hägele, Genel Müdür

UK Uygunluk beyanı

Makine Mevzuatı (Güvenlik) Hükümleri Kapsamında (2008)
Orijinalinin çevirisi

Bu uygunluk beyanının düzenlenmesine ilişkin tek sorumluluk üreticiye aittir

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Kurum bünyesinde, ilgili teknik dokümantasyonu düzenlemek üzere yetki verilmiş kişi

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

Makinenin tanımı ve açıklaması

| | |
|---------------|--|
| Ürün | Devir sayısı sensörü 3.0 |
| Tip | A/B/C/D |
| Seri numarası | Seri üretim; her ünitenin kendi seri numarası vardır. |
| Fonksiyon | Makine, frekansların bir üst konumdaki makinenin motor kontrol ünitesine geri bildirilmesi amacıyla tasarlanmıştır. Devir sayısı sensörü sadece bir Cleanfix çift yönde çalışır fan ile birlikte kullanılır. İşletim tamamen otomatik gerçekleşir. |
| Etiketleme | UK UK CAN I |

Makinenin aşağıdaki EG direktifleri ve düzenlemelerinin ilgili tüm hükümlerine uygun olduğu açıkça beyan edilir:

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

7. Maddenin 2. paragrafına göre uygulanan uyumlaştırılmış standartlara atıf:

| | |
|--------------------------|--|
| ISO 11452-2:2019-01 | Karayolu taşıtları - Dar bantlı yayılan elektromanyetik enerjinin neden olduğu elektriksel girişim - Bileşenler için deney yöntemleri - Bölüm 2: Absorpsiyon odası |
| ISO 11452-4:2020-04 | Karayolu taşıtları - Kısa dalgalı ışımaya yolu ile yayılan elektromanyetik enerjiden kaynaklanan elektriksel bozulmalar için bileşen deney yöntemleri - Bölüm 4: Kılıf uyarı yöntemleri |
| DIN EN IEC 55025:2023-11 | İçten yanmalı motorlarla çalışan araçlar, tekneler ve ekipmanlar - Radyo girişim özellikleri - Araç içi alıcıların korunmasına yönelik sınırlar ve ölçüm yöntemleri (CISPR 25:2021); Almanca versiyonu EN IEC 55025:2022 |

Schorndorf, 01.02.2024
Yer, tarih

İmza
Benjamin Hägele, Genel Müdür