

# Birleşik Krallık uygunluk beyanı

Makinelerin piyasaya sürülmesi (ve güvenliği) yasası uyarınca (2008)

Almanca aslından çeviri

## Bu uygunluk beyanının düzenlenmesine ilişkin tek sorumluluk üreticiye aittir

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Kurum bünyesinde, ilgili teknik dokümantasyonu düzenlemek üzere yetki verilmiş kişi

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Makinenin tanımı ve açıklaması

Ürün / mal	Fan
Tip	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Seri numarası	Seri üretim, her ünite kendi seri numarasına sahiptir.
Fonksiyon	Makine, bir hava akışı oluşturarak üst seviyedeki makinenin soğutucusunu ve eleklerini soğutmak ve temizlemek için tasarlanmıştır. Bu işlemde kanatlar kendi eksenini etrafında döner. Eksen, bir düğmeye basılarak veya ayarlanan bir zaman aralığında döndürülür. Farklı seriler kanat açısına, sevk yönüne ve çapa göre değişir. Makine inşaat, belediye, tarım, ormancılık, atık ve geri dönüşüm alanlarındaki makinelerde kullanılır.

İşaret

**UK UK**  
**CA NI**

## Makinenin aşağıdaki AT yönetmelikleri veya direktiflerinin 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

## Madde 7 Paragraf 2 uyarınca uygulanan harmonize standartların referansları:

EN ISO 4413:2010	Hidrolik akışkan gücü — Sistemler ve bileşenleri için güvenlik kuralları ve genel kurallar
EN ISO 4414:2010	Pnömatik akışkan gücü — Sistemler ve bileşenleri için genel kurallar ve güvenlik gerekleri
ISO 11452-2:2019-01	Karayolu taşıtları – Dar bant ışımaya yolu ile yayılan elektromanyetik enerjiden kaynaklanan elektriksel bozulmalar – Bileşen deney yöntemleri – Bölüm 2: Absorpsiyon alanı
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

Schorndorf, 01.11.2022

Yer, tarih

İmza  
Benjamin Hägele  
Genel Müdür

# Birleşik Krallık uygunluk beyanı

Makinelerin piyasaya sürülmesi (ve güvenliği) yasası uyarınca (2008)

Almanca aslından çeviri

## Bu uygunluk beyanının düzenlenmesine ilişkin tek sorumluluk üreticiye aittir

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Kurum bünyesinde, ilgili teknik dokümantasyonu düzenlemek üzere yetki verilmiş kişi

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Makinenin tanımı ve açıklaması

Ürün / mal	Kontrol ünitesi 4.0
Tip	Kontrol ünitesi 4.0, E-kutu 4.0, valf ünitesi 4.0
Seri numarası	Seri üretim, her ünite kendi seri numarasına sahiptir.
Fonksiyon	Makine, Cleanfix değiştirme fanının akışkanını yönetmek için tasarlanmıştır. Kompresörlü kontrol üniteleri, ek olarak akışkan içinde basınç oluşturur. Yönetme işlemi, kullanıcı tarafından yarı otomatik şekilde veya kullanıcı tarafından ayarlanan zaman aralıklarında döngüsel olarak gerçekleşir. Kontrol üniteleri, sadece Cleanfix değiştirme fanları ile birlikte kullanım için tasarlanmıştır.

İşaret

**UK UK  
CA NI**

## Makinenin aşağıdaki AT yönetmelikleri veya direktiflerinin 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  
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

## Madde 7 Paragraf 2 uyarınca uygulanan harmonize standartların referansları:

EN ISO 4413:2010	Hidrolik akışkan gücü — Sistemler ve bileşenleri için güvenlik kuralları ve genel kurallar
EN ISO 4414:2010	Pnömatik akışkan gücü — Sistemler ve bileşenleri için genel kurallar ve güvenlik gerekleri
ISO 11452-2:2019-01	Karayolu taşıtları – Dar bant ışımaya yolu ile yayılan elektromanyetik enerjiden kaynaklanan elektriksel bozulmalar – Bileşen deney yöntemleri – Bölüm 2: Absorpsiyon alanı
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
IEC/CISPR 25	Araçlar, tekneler ve içten yanmalı motorlar - Radyo bozulma karakteristikleri

Schorndorf, 01.11.2022

Yer, tarih

İmza  
Benjamin Hägele  
Genel Müdür

# AT uygunluk beyanı

Makine emniyeti yönetmeliği 2006/42/AT, Ek II 1. A uyarınca  
Almanca aslından çeviri

## Bu uygunluk beyanının düzenlenmesine ilişkin tek sorumluluk üreticiye aittir

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Kurum bünyesinde, ilgili teknik dokümantasyonu düzenlemek üzere yetki verilmiş kişi

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Makinenin tanımı ve açıklaması

Ürün / mal	Fan
Tip	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Seri numarası	Seri üretim, her ünite kendi seri numarasına sahiptir.
Fonksiyon	Makine, bir hava akışı oluşturarak üst seviyedeki makinenin soğutucusunu ve eleklerini soğutmak ve temizlemek için tasarlanmıştır. Bu işlemde kanatlar kendi eksenini etrafında döner. Eksen, bir düğmeye basılarak veya ayarlanan bir zaman aralığında döndürülür. Farklı seriler kanat açısına, sevk yönüne ve çapa göre değişir. Makine inşaat, belediye, tarım, ormancılık, atık ve geri dönüşüm alanlarındaki makinelerde kullanılır.

## Makinenin aşağıdaki AT yönetmelikleri veya direktiflerinin 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)

## Madde 7 Paragraf 2 uyarınca uygulanan harmonize standartların referansları:

EN ISO 4413:2010	Hidrolik akışkan gücü — Sistemler ve bileşenleri için güvenlik kuralları ve genel kurallar
EN ISO 4414:2010	Pnömatik akışkan gücü — Sistemler ve bileşenleri için genel kurallar ve güvenlik gerekleri
ISO 11452-2:2019-01	Karayolu taşıtları – Dar bant ışımaya yolu ile yayılan elektromanyetik enerjiden kaynaklanan elektriksel bozulmalar – Bileşen deney yöntemleri – Bölüm 2: Absorpsiyon alanı
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

Schorndorf, 01.11.2022

Yer, tarih



İmza  
Benjamin Hägele  
Genel Müdür

# AT uygunluk beyanı

Makine emniyeti yönetmeliği 2006/42/AT, Ek II 1. A uyarınca  
Almanca aslından çeviri

## Bu uygunluk beyanının düzenlenmesine ilişkin tek sorumluluk üreticiye aittir

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Kurum bünyesinde, ilgili teknik dokümantasyonu düzenlemek üzere yetki verilmiş kişi

Steffen Erhardt  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
DE - 73614 Schorndorf

## Makinenin tanımı ve açıklaması

Ürün / mal	Kontrol ünitesi 4.0
Tip	Kontrol ünitesi 4.0, E-kutu 4.0, valf ünitesi 4.0
Seri numarası	Seri üretim, her ünite kendi seri numarasına sahiptir.
Fonksiyon	Makine, Cleanfix değiştirme fanının akışkanını yönetmek için tasarlanmıştır. Kompresörlü kontrol üniteleri, ek olarak akışkan içinde basınç oluşturur. Yönetme işlemi, kullanıcı tarafından yarı otomatik şekilde veya kullanıcı tarafından ayarlanan zaman aralıklarında döngüsel olarak gerçekleşir. Kontrol üniteleri, sadece Cleanfix değiştirme fanları ile birlikte kullanım için tasarlanmıştır.

## Makinenin aşağıdaki AT yönetmelikleri veya direktiflerinin 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
2014/53/AB	Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin, telsiz ekipmanlarının piyasaya sunulması ile ilgili üye ülkelerin yasal düzenlemelerini uyumlu hale getirme ve 1999/5/AT sayılı yönetmeliği yürürlükten kaldırma amaçlı, 16 Nisan 2014 tarihli ve 2014/53/AB sayılı yönetmeliği. 22.05.2014 tarihinde 2014/L 153 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)

## Madde 7 Paragraf 2 uyarınca uygulanan harmonize standartların referansları:

EN ISO 4413:2010	Hidrolik akışkan gücü — Sistemler ve bileşenleri için güvenlik kuralları ve genel kurallar
EN ISO 4414:2010	Pnömatik akışkan gücü — Sistemler ve bileşenleri için genel kurallar ve güvenlik gerekleri
ISO 11452-2:2019-01	Karayolu taşıtları – Dar bant ışımaya yolu ile yayılan elektromanyetik enerjiden kaynaklanan elektriksel bozulmalar – Bileşen deney yöntemleri – Bölüm 2: Absorpsiyon alanı
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
IEC/CISPR 25	Araçlar, tekneler ve içten yanmalı motorlar - Radyo bozulma karakteristikleri

Schorndorf, 01.11.2022

Yer, tarih



İmza  
Benjamin Hägele  
Genel Müdür