

영국 준수 선언

기계류(안전) 규정 조항(2008)에 정의된 대로

독일어 원문 번역

제조업체는 이 적합성 선언을 발행할 전적인 책임이
있습니다

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

관련 기술문서를 편찬할 권한이 있는 지역사회 거주자

스테펜 에르하르트
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

기계의 설명 및 식별

제품/기사	환풍기
유형	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
일련 번호	일련 생산, 각 장치에는 자체 일련 번호가 있습니다.
기능	이 기계는 공기 흐름을 만들어 상위 기계의 냉각기와 스크린을 냉각하고 청소하도록 설계되었습니다. 날개 블레이드는 자체 축을 중심으로 회전합니다. 축 회전은 버튼을 누르거나 설정된 시간 간격으로 실행됩니다. 서로 다른 시리즈는 블레이드 각도, 전달 방향 및 직경이 다릅니다. 이 기계는 건설, 도시, 농업, 임업, 폐기물 및 재활용 기계에 사용됩니다.

라벨링

**UK UK
CA NI**

기계가 다음 EC 지침 및 규정의 모든 관련 조항을 준수함을 명시적으로 선언합니다:


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

제7조 2항에 따라 적용되는 통일된 표준의 출처:

EN ISO 4413:2010	유체 기술 - 유압 시스템 및 해당 구성 요소에 대한 일반 규칙 및 안전 요구 사항
EN ISO 4414:2010	유체 기술 - 공압 시스템 및 해당 부품에 대한 일반 규칙 및 안전 요구 사항
ISO 11452-2:2019-01	도로 차량 - 협대역 방사 전자기 에너지로 인한 전기 교란 - 부품 테스트 방법 - 2부: 무반향실
ISO 11452-4:2020-04	도로 차량 - 과도 전자기 에너지 방출로 인한 전기적 교란 결정을 위한 구성 요소 테스트, 방법 - 4부: 와이어 하니스를 자극하지 귀한 방법

Schorndorf, 01.11.2022

장소, 날짜



서명
벤자민 해겔레
경영진

영국 준수 선언

기계류(안전) 규정 조항(2008)에 정의된 대로

독일어 원문 번역

제조업체는 이 적합성 선언을 발행할 전적인 책임이
있습니다

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

관련 기술문서를 편찬할 권한이 있는 지역사회 거주자

스테펜 에르하르트
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

기계의 설명 및 식별

제품/물품	제어 장치 4.0
유형	제어 장치 4.0, E-Box 4.0, 밸브 유닛 4.0
일련 번호	일련 생산, 각 장치에는 자체 일련 번호가 있습니다.
기능	기계는 Cleanfix 전환 팬용 매체를 제어하도록 설계되었습니다. 컴프레서가 있는 제어 장치도 매체에 압력을 생성합니다. 제어는 작업자가 반자동으로 수행하거나 작업자가 설정한 시간 간격으로 주기적으로 수행됩니다. 제어 장치는 Cleanfix 가역 팬과 함께 사용하기 위한 것입니다.

라벨링

**UK UK
CA NI**

기계가 다음 EC 지침 및 규정의 모든 관련 조항을 준수함을 명시적으로 선언합니다:

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

제7조 2항에 따라 적용되는 통일된 표준의 출처:

EN ISO 4413:2010	유체 기술 - 유압 시스템 및 해당 구성 요소에 대한 일반 규칙 및 안전 요구 사항
EN ISO 4414:2010	유체 기술 - 공압 시스템 및 해당 부품에 대한 일반 규칙 및 안전 요구 사항
ISO 11452-2:2019-01	도로 차량 - 협대역 방사 전자기 에너지로 인한 전기 교란 - 부품 테스트 방법 - 2부: 무반향실
ISO 11452-4:2020-04	도로 차량 - 과도 전자기 에너지 방출로 인한 전기적 교란 결정을 위한 구성 요소 테스트, 방법 - 4부: 와이어 하니스를 자극하시 귀한 방법
IEC/CISPR 25	내연 기관에 의해 추진되는 차량, 보트 및 장비 - 무선 간섭 특성

Schorndorf, 01.11.2022

장소, 날짜



서명
벤자민 해겔레
경영진

영국 준수 선언

기계류 지침의 관점에서 2006/42/EC, 부록 II 1. A

독일어 원문 번역

제조업체는 이 적합성 선언을 발행할 전적인 책임이
있습니다

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

관련 기술문서를 편찬할 권한이 있는 지역사회 거주자

스테펜 에르하르트
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

기계의 설명 및 식별

제품/기사	환풍기
유형	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
일련 번호	일련 생산, 각 장치에는 자체 일련 번호가 있습니다.
기능	이 기계는 공기 흐름을 만들어 상위 기계의 냉각기와 스크린을 냉각하고 청소하도록 설계되었습니다. 날개 블레이드는 자체 축을 중심으로 회전합니다. 축 회전은 버튼을 누르거나 설정된 시간 간격으로 실행됩니다. 서로 다른 시리즈는 블레이드 각도, 전달 방향 및 직경이 다릅니다. 이 기계는 건설, 도시, 농업, 임업, 폐기물 및 재활용 기계에 사용됩니다.

기계가 다음 EC 지침 및 규정의 모든 관련 조항을 준수함을 명시적으로 선언합니다:

2006/42/EG	기계류에 관한 2006년 5월 17일자 유럽 의회 및 위원회의 지침 2006/42/EG 및 지침 95/16/EG(개정) (1). 2006년 6월 9일자 L 157/24에 게시됨
2014/30/EU	2014년 2월 26일 유럽 의회 및 이사회의 지침 2014/30/EU 전자기 호환성과 관련된 회원국 법률의 조화에 관한 지침(개정). 2014/03/29의 2014/L 96/357에 게시됨
2011/65/EU	2011년 6월 8일자 전기 및 전자 장비의 특정 유해 물질 사용 제한에 관한 유럽 의회 및 위원회의 지침 2011/65/EU(개정). 2020년 5월 18일부터 2020/L 155에 게시됨(RoHS)
1907/2006/EG	2006년 12월 18일자 화학 물질의 등록, 평가, 승인 및 제한에 관한 유럽 의회 및 이사회의 규정(EG) 번호 1907/2006. 2006년 12월 30일 L 396에 게시됨(REACH)

제7조 2항에 따라 적용되는 통일된 표준의 출처:

EN ISO 4413:2010	유체 기술 - 유압 시스템 및 해당 구성 요소에 대한 일반 규칙 및 안전 요구 사항
EN ISO 4414:2010	유체 기술 - 공압 시스템 및 해당 부품에 대한 일반 규칙 및 안전 요구 사항
ISO 11452-2:2019-01	도로 차량 - 협대역 방사 전자기 에너지로 인한 전기 교란 - 부품 테스트 방법 - 2부: 무반향실
ISO 11452-4:2020-04	도로 차량 - 과도 전자기 에너지 방출로 인한 전기적 교란 결정을 위한 구성 요소 테스트, 방법 - 4부: 와이어 하니스를 자극하시 귀한 방법

Schorndorf, 01.11.2022

장소, 날짜



서명
벤자민 헤겔레
경영진

영국 준수 선언

기계류 지침의 관점에서 2006/42/EC, 부록 II 1. A

독일어 원문 번역

제조업체는 이 적합성 선언을 발행할 전적인 책임이 있습니다

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

관련 기술문서를 편찬할 권한이 있는 지역사회 거주자

스테펜 에르하르트
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
DE - 73614 Schorndorf

기계의 설명 및 식별

제품/물품	제어 장치 4.0
유형	제어 장치 4.0, E-Box 4.0, 밸브 유닛 4.0
일련 번호	일련 생산, 각 장치에는 자체 일련 번호가 있습니다.
기능	기계는 Cleanfix 전환 팬용 매체를 제어하도록 설계되었습니다. 컴프레서가 있는 제어 장치도 매체에 압력을 생성합니다. 제어는 작업자가 반자동으로 수행하거나 작업자가 설정한 시간 간격으로 주기적으로 수행됩니다. 제어 장치는 Cleanfix 가역 팬과 함께 사용하기 위한 것입니다.

기계가 다음 EC 지침 및 규정의 모든 관련 조항을 준수함을 명시적으로 선언합니다:

2006/42/EG	기계류에 관한 2006년 5월 17일자 유럽 의회 및 위원회의 지침 2006/42/EG 및 지침 95/16/EG(개정) (1). 2006년 6월 9일자 L 157/24에 게시됨
2014/30/EU	2014년 2월 26일 유럽 의회 및 이사회의 지침 2014/30/EU 전자기 호환성과 관련된 회원국 법률의 조화에 관한 지침(개정). 2014/03/29의 2014/L 96/357에 게시됨
2014/53/EU	시장에서 무선 장비를 사용할 수 있도록 하고 1999/5/EG를 폐지하는 규정에 관한 회원국 법률의 조화에 관한 2014년 4월 16일자 유럽 의회 및 이사회 지침 2014/53/EU. 2014년 5월 22일부터 2014/L 153에 게시됨
2011/65/EU	2011년 6월 8일자 전기 및 전자 장비의 특정 유해 물질 사용 제한에 관한 유럽 의회 및 위원회의 지침 2011/65/EU(개정). 2020년 5월 18일부터 2020/L 155에 게시됨(RoHS)
1907/2006/EG	2006년 12월 18일자 화학 물질의 등록, 평가, 승인 및 제한에 관한 유럽 의회 및 이사회의 규정(EG) 번호 1907/2006. 2006년 12월 30일 L 396에 게시됨(REACH)

제7조 2항에 따라 적용되는 통일된 표준의 출처:

EN ISO 4413:2010	유체 기술 - 유압 시스템 및 해당 구성 요소에 대한 일반 규칙 및 안전 요구 사항
EN ISO 4414:2010	유체 기술 - 공압 시스템 및 해당 부품에 대한 일반 규칙 및 안전 요구 사항
ISO 11452-2:2019-01	도로 차량 - 협대역 방사 전자기 에너지로 인한 전기 교란 - 부품 테스트 방법 - 2부: 무반향실
ISO 11452-4:2020-04	도로 차량 - 과도 전자기 에너지 방출로 인한 전기적 교란 결정을 위한 구성 요소 테스트, 방법 - 4부: 와이어 하니스를 자극하지 귀한 방법
IEC/CISPR 25	내연 기관에 의해 추진되는 차량, 보트 및 장비 - 무선 간섭 특성

Schorndorf, 01.11.2022

장소, 날짜



서명
벤자민 헤겔레
경영진