

EC 적합성 선언

기계류 지침의 관점에서 2006/42/EC, 부록 II 1. A
원본의 번역본

제조업체는 이 적합성 선언을 발행할 전적인 책임이 있습니다

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

관련 기술문서를 편찬할 권한이 있는 지역사회 거주자

루이스 바르트
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

기계의 설명 및 식별

제품 / 기사	속도 신호 발생기 3.0
모델	A/B/C/D
일련 번호	일련 생산; 각 장치에는 자체 일련 번호가 있습니다.
기능	이 장비는 상위 장비의 엔진 제어 장치에 주파수를 다시 보고하도록 설계되었습니다. 속도 신호 발생기는 Cleanfix 정역제어 팬과 함께만 사용됩니다. 작동은 전자동으로만 이루어집니다.

장비가 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:

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: 와이 어 하니스를 자극하시 귀한 방법
DIN EN IEC 55025:2023-11	차량, 보트 및 내연기관 구동장치 - 무선 방해 특성 - 온보드 수신기 보호를 위한 제한 및 측정방법 (CISPR 25:2021); 독일어 버전 EN IEC 55025:2022



Schorndorf, 01.02.2024
장소, 날짜

서명
벤자민 해겔레, 경영진

영국 준수 선언

기계류(안전) 규정 조항(2008)에 정의된 대로
원본의 번역본

제조업체는 이 적합성 선언을 발행할 전적인 책임이 있습니다

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

관련 기술문서를 편찬할 권한이 있는 지역사회 거주자

루이스 바르트
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germany

기계의 설명 및 식별

제품 / 기사	속도 신호 발생기 3.0
모델	A/B/C/D
일련 번호	일련 생산; 각 장치에는 자체 일련 번호가 있습니다.
기능	이 장비는 상위 장비의 엔진 제어 장치에 주파수를 다시 보고하도록 설계되었습니다. 속도 신호 발생기는 Cleanfix 정역제어 팬과 함께만 사용됩니다. 작동은 전자동으로만 이루어집니다.
라벨링	UK UK CAN I

장비가 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:

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: 와이 어 하니스를 자극하시 귀한 방법
DIN EN IEC 55025:2023-11	차량, 보트 및 내연기관 구동장치 - 무선 방해 특성 - 온보드 수신기 보호를 위한 제한 및 측정방법 (CISPR 25:2021); 독일어 버전 EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01.02.2024
장소, 날짜

서명
벤자민 해겔레, 경영진