

EK megfelelési nyilatkozat

a gépekre vonatkozó 2006/42/EK irányelv II. melléklet 1. A pontja értelmében
Az eredeti fordítása

A jelen megfelelési nyilatkozat kiállításával kapcsolatos egyedüli felelősséget a gyártó viseli

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Németország

A Közösségen belül lakó olyan személy, aki a vonatkozó műszaki dokumentáció összeállítására jogosult

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Németország

A gép leírása és azonosítása

Termék/gyártmány	Fordulatszám-jeladó 3.0
Modell	A/B/C/D
Sorozatszám	Sorozatgyártott termék; ahol minden egység egyedi sorozatszámmal rendelkezik.
Rendeltetés	A gép arra szolgál, hogy a frekvenciákat a magasabb szintű gép motorvezérlő egységének visszajelentse. A fordulatszám-jeladó kizárólag Cleanfix forgásirányváltós ventilátorral együtt használható. A működés teljes mértékben automatikus.

Kifejezetten kijelentjük, hogy a gép megfelel az alábbi EK-irányelvek, ill. rendeletek valamennyi vonatkozó előírásának:

2006/42/EK	Az Európai Parlament és a Tanács 2006/42/EK irányelve (2006. május 17.) a gépekről és a 95/16/EK irányelv módosításáról (átdolgozás) (1). Közzététel: L 157/24, 2006. 06. 09.
2014/30/EU	Az Európai Parlament és a Tanács 2014/30/EU irányelve (2014. február 26.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról (átdolgozás). Közzététel: 2014/L 96/357, 2014. 03. 29.
2011/65/EU	Az Európai Parlament és a Tanács 2011/65/EU irányelve (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (átdolgozás). Közzététel: 2020/L 155, 2020. 05. 18. (RoHS)
1907/2006/EK	Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról. Közzététel: L 396, 2006. 12. 30. (REACH)

Az alkalmazott harmonizált szabványok forrása a 7. cikk 2. bekezdése alapján:

ISO 11452-2:2019-01	Közúti járművek. Keskeny sávú kisugárzott elektromágneses energia miatti elektromos zavarok. Az alkatrészek vizsgálati módszerei. 2. rész: Visszhangkamra
ISO 11452-4:2020-04	Közúti járművek. Alkatrészvizsgálati módszerek keskeny sávú kisugárzott elektromágneses energiából eredő elektromos zavarokra. 4. rész: A kábelköteg gerjesztési eljárása
DIN EN IEC 55025:2023-11	Járművek, csónakok és belsőégésű motorral hajtott berendezések - Rádiózavar-jellemzők - Határértékek és mérési módszerek a fedélzeti vevőkészülékek védelmére (CISPR 25:2021); Német változat: EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 2024. 02. 01.
Hely, dátum

Aláírás
Benjamin Hägele, Üzletvezetés

UK megfelelőségi nyilatkozat

a gépekre (biztonsággal kapcsolatos) előkészítésére vonatkozó jogszabály (2008) szerint
Az eredeti fordítása

A jelen megfelelőségi nyilatkozat kiállításával kapcsolatos egyedüli felelősséget a gyártó viseli

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Németország

A Közösségen belül lakó olyan személy, aki a vonatkozó műszaki dokumentáció összeállítására jogosult

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Németország

A gép leírása és azonosítása

Termék/gyártmány	Fordulatszám-jeladó 3.0
Modell	A/B/C/D
Sorozatszám	Sorozatgyártott termék; ahol minden egység egyedi sorozatszámmal rendelkezik.
Rendeltetés	A gép arra szolgál, hogy a frekvenciákat a magasabb szintű gép motorvezérlő egységének visszajelentse. A fordulatszám-jeladó kizárólag Cleanfix forgásirányváltós ventilátorral együtt használható. A működés teljes mértékben automatikus.
Megjelölés	UK UK CAN I

Kifejezetten kijelentjük, hogy a gép megfelel az alábbi EK-irányelvek, ill. rendeletek valamennyi vonatkozó előírásának:

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

Az alkalmazott harmonizált szabványok forrása a 7. cikk 2. bekezdése alapján:

ISO 11452-2:2019-01	Közúti járművek. Keskeny sávú kisugárzott elektromágneses energia miatti elektromos zavarok. Az alkatrészek vizsgálati módszerei. 2. rész: Visszhangkamra
ISO 11452-4:2020-04	Közúti járművek. Alkatrészvizsgálati módszerek keskeny sávú kisugárzott elektromágneses energiából eredő elektromos zavarokra. 4. rész: A kábelköteg gerjesztési eljárása
DIN EN IEC 55025:2023-11	Járművek, csónakok és belsőégésű motorral hajtott berendezések - Rádiózavar-jellemzők - Határértékek és mérési módszerek a fedélzeti vevőkészülékek védelmére (CISPR 25:2021); Német változat: EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 2024. 02. 01.
Hely, dátum

Aláírás
Benjamin Hägele, Üzletvezetés