

Declarație de conformitate CE

în sensul Directivei privind echipamentele tehnice 2006/42/CE, Anexa II 1. A

Traducerea originalului

Producătorul își asumă în mod exclusiv răspunderea pentru emiterea acestei declarații de conformitate

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germania

Persoana stabilită în comunitate, care este autorizată să întocmească documentația tehnică relevantă

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germania

Descrierea și identificarea mașinii

Produs / Fabricat	Traductor de turație 3.0
Model	A/B/C/D
Număr de serie	Producție de serie; fiecare unitate primește un număr de serie propriu.
Funcție	Mașina este proiectată să raporteze frecvențele către unitatea de control a motorului din cadrul panoului de control principal. Traductorul de turație este utilizat exclusiv în combinație cu un ventilator reversibil Cleanfix. Funcționarea se realizează în mod complet automat.

Se declară în mod expres că mașina este conformă cu toate dispozițiile relevante ale următoarelor directive și regulamente CE:

2006/42/CE	Directiva 2006/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 mai 2006 privind echipamentele tehnice și de modificare a Directivei 95/16/CE (reformare) (1). Publicat în L 157/24 din 09.06.2006
2014/30/UE	Directiva 2014/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică (reformare). Publicat în 2014/L 96/357 din 29.03.2014
2011/65/UE	Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (reformare). Publicat în 2020/L 155 din 18.05.2020 (RoHS)
1907/2006/CE	Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice. Publicat în L 396 din 30.12.2006 (REACH)

Sursa standardelor armonizate aplicate în conformitate cu articolul 7 alineatul 2:

ISO 11452-2:2019-01	Vehicule rutiere – Perturbații electrice cauzate de energia electromagnetică radiată în bandă îngustă – Metode de testare a componentelor – Partea 2: Cameră anecoidă
ISO 11452-4:2020-04	Vehicule rutiere – Metode de încercare pentru echipamente supuse perturbărilor electrice prin radiații de energie electromagnetică pe bandă îngustă – Partea 4: Metode de excitare a fasciculului
DIN EN IEC 55025:2023-11	Utilaje, ambarcațiuni și dispozitive acționate de motoare cu ardere internă - Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice - Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor aflate la bord (CISPR 25:2021); versiunea germană EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01.02.2024
Loc, dată



Semnătură
Benjamin Hägele, Director executiv

Declarație de conformitate pentru Regatul Unit

în sensul Regulamentului privind (securitatea) furnizarea mașinilor (2008)

Traducerea originalului

Producătorul își asumă în mod exclusiv răspunderea pentru emiterea acestei declarații de conformitate

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germania

Persoana stabilită în comunitate, care este autorizată să întocmească documentația tehnică relevantă

Luis Barth
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
Germania

Descrierea și identificarea mașinii

Produs / Fabricat	Traductor de turație 3.0
Model	A/B/C/D
Număr de serie	Producție de serie; fiecare unitate primește un număr de serie propriu.
Funcție	Mașina este proiectată să raporteze frecvențele către unitatea de control a motorului din cadrul panoului de control principal. Traductorul de turație este utilizat exclusiv în combinație cu un ventilator reversibil Cleanfix. Funcționarea se realizează în mod complet automat.
Marcaj	UK UK CAN I

Se declară în mod expres că mașina este conformă cu toate dispozițiile relevante ale următoarelor directive și regulamente CE:

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

Sursa standardelor armonizate aplicate în conformitate cu articolul 7 alineatul 2:

ISO 11452-2:2019-01	Vehicule rutiere – Perturbații electrice cauzate de energia electromagnetică radiată în bandă îngustă – Metode de testare a componentelor – Partea 2: Cameră anecoidă
ISO 11452-4:2020-04	Vehicule rutiere – Metode de încercare pentru echipamente supuse perturbărilor electrice prin radiații de energie electromagnetică pe bandă îngustă – Partea 4: Metode de excitare a fasciculului
DIN EN IEC 55025:2023-11	Utilaje, ambarcațiuni și dispozitive acționate de motoare cu ardere internă - Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice - Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor aflate la bord (CISPR 25:2021); versiunea germană EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01.02.2024
Loc, dată

Semnătură
Benjamin Hägele, Director executiv