

# Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

σύμφωνα με την οδηγία 2006/42/ΕΚ σχετικά με τα μηχανήματα, Παράρτημα II 1. Α  
Μετάφραση του πρωτοτύπου

Την αποκλειστική ευθύνη για την έκδοση της παρούσας δήλωσης συμμόρφωσης αναλαμβάνει ο κατασκευαστής

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Germany

Άτομο εγκατεστημένο εντός της Κοινότητας, το οποίο είναι εξουσιοδοτημένο να συντάσσει τα σχετικά έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης

Luis Barth  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Germany

## Περιγραφή και ταυτοποίηση του μηχανήματος

Προϊόν	Πομπός σήματος αριθμού στροφών 3.0
Τύπος	A/B/C/D
Σειριακός αριθμός	Σειριακή παραγωγή: Σε κάθε μονάδα εκχωρείται ξεχωριστός σειριακός αριθμός.
Λειτουργία	Το μηχανήμα προϊόν προορίζεται για την αναφορά συχνοτήτων στον εγκέφαλο κινητήρα του υπερκείμενου μηχανήματος. Ο πομπός σήματος αριθμού στροφών χρησιμοποιείται αποκλειστικά σε συνδυασμό με ανεμιστήρα αντίστροφης περιστροφής Cleanfix. Η λειτουργία είναι αποκλειστικά πλήρως αυτόματη.

Δηλώνεται ρητά ότι το μηχανήμα ανταποκρίνεται σε όλες τις ισχύουσες διατάξεις των ακόλουθων οδηγιών και κανονισμών ΕΚ:

2006/42/ΕΚ	Οδηγία 2006/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Μαΐου 2006 σχετικά με τα μηχανήματα και για την τροποποίηση της οδηγίας 95/16/ΕΚ (αναδιτύπωση) (1). Δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά L 157/24 στις 09/06/2006
2014/30/ΕΕ	Οδηγία 2014/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Φεβρουαρίου 2014 για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (αναδιτύπωση). Δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ 2014/L 96/357 στις 29/03/2014
2011/65/ΕΕ	Οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2011 για τον τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (αναδιτύπωση). Δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ 2020/L 155 στις 18/05/2020 (RoHS)
1907/2006/ΕΚ	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων. Δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά L 396 στις 30/12/2006 (REACH)

Κατάλογος των εφαρμοσμένων εναρμονισμένων προτύπων σύμφωνα με το Άρθρο 7, παράγραφος 2:

ISO 11452-2:2019-01	Οδικά οχήματα – Ηλεκτρικές διαταραχές λόγω ακτινοβολούμενης ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας στενού εύρους ζώνης – Διαδικασίες δοκιμών για εξαρτήματα – Μέρος 2: Θάλαμος με απορροφητικό υλικό
ISO 11452-4:2020-04	Οδικά οχήματα – Δοκιμές κατασκευαστικού στοιχείου, μέθοδοι για τον καθορισμό ηλεκτρικών διαταραχών από σύντομες εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας – Μέρος 4: Μέθοδος για τη διέγερση της καλωδίωσης
DIN EN IEC 55025:2023-11	Οχήματα, λέμβοι και συσκευές κινούμενες με κινητήρες εσωτερικής καύσης – Ιδιότητες παρεμβολών – Οριακές τιμές και διαδικασίες μέτρησης για την προστασία δεκτών επί του οχήματος (CISPR 25:2021). Γερμανική έκδοση EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01/02/2024  
Τόπος, Ημερομηνία

Υπογραφή  
Benjamin Hägele, Διευθυντής

# Δήλωση συμμόρφωσης HB

σύμφωνα με τη νομοθεσία για την (ασφαλή) προετοιμασία των μηχανημάτων προς λειτουργία (2008)  
Μετάφραση του πρωτοτύπου

Την αποκλειστική ευθύνη για την έκδοση της παρούσας δήλωσης συμμόρφωσης αναλαμβάνει ο κατασκευαστής

Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Germany

Άτομο εγκατεστημένο εντός της Κοινότητας, το οποίο είναι εξουσιοδοτημένο να συντάσσει τα σχετικά έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης

Luis Barth  
Hägele GmbH  
Am Niederfeld 13  
73614 Schorndorf  
Germany

## Περιγραφή και ταυτοποίηση του μηχανήματος

Προϊόν	Πομπός σήματος αριθμού στροφών 3.0
Τύπος	A/B/C/D
Σειριακός αριθμός	Σειριακή παραγωγή: Σε κάθε μονάδα εκχωρείται ξεχωριστός σειριακός αριθμός.
Λειτουργία	Το μηχανήμα προϊόν προορίζεται για την αναφορά συχνοτήτων στον εγκέφαλο κινητήρα του υπερκείμενου μηχανήματος. Ο πομπός σήματος αριθμού στροφών χρησιμοποιείται αποκλειστικά σε συνδυασμό με ανεμιστήρα αντίστροφης περιστροφής Cleanfix. Η λειτουργία είναι αποκλειστικά πλήρως αυτόματη.
Σήμανση	<b>UK UK</b> <b>CA NI</b>

Δηλώνεται ρητά ότι το μηχανήμα ανταποκρίνεται σε όλες τις ισχύουσες διατάξεις των ακόλουθων οδηγιών και κανονισμών ΕΚ:

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

## Κατάλογος των εφαρμοσμένων εναρμονισμένων προτύπων σύμφωνα με το Άρθρο 7, παράγραφος 2:

ISO 11452-2:2019-01	Οδικά οχήματα – Ηλεκτρικές διαταραχές λόγω ακτινοβολούμενης ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας στενού εύρους ζώνης – Διαδικασίες δοκιμών για εξαρτήματα – Μέρος 2: Θάλαμος με απορροφητικό υλικό
ISO 11452-4:2020-04	Οδικά οχήματα – Δοκιμές κατασκευαστικού στοιχείου, μέθοδοι για τον καθορισμό ηλεκτρικών διαταραχών από σύντομες εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας – Μέρος 4: Μέθοδος για τη διέγερση της καλωδίωσης
DIN EN IEC 55025:2023-11	Οχήματα, λέμβοι και συσκευές κινούμενες με κινητήρες εσωτερικής καύσης – Ιδιότητες παρεμβολών – Οριακές τιμές και διαδικασίες μέτρησης για την προστασία δεκτών επί του οχήματος (CISPR 25:2021). Γερμανική έκδοση EN IEC 55025:2022

Schorndorf, 01/02/2024  
Τόπος, Ημερομηνία

Υπογραφή  
Benjamin Hägele, Διευθυντής