

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי
בהתייחס להוראת המכונות EG/2006/42, נספח II א.1
תרגום המקור

היצרן הוא האחראי הבלעדי להנפקת הצהרת תאימות זו

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
גרמניה

תושב של הקהילה מורשה לערוך את המסמכים הטכניים הרלוונטיים

לואי בירת'
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
גרמניה

תיאור וזיהוי המכונה

מוצר / מוצר	מחולל אותות מהירות 3.0
סוג	א ב ג ד
מספר סידורי	ייצור המוני; כל יחידה מקבלת מספר סידורי משלה.
פונקציה	המכונה נועדה לשלוח תדרים בחזרה למכשיר בקרת המנוע של המכונה העליונה. משדר אותות המהירות משמש אך ורק בשילוב עם מאורר רוורס Cleanfix. הפעולה היא אוטומטית לחלוטין.

מוצהר במפורש שהמכונה תואמת לכל ההוראות הרלוונטיות של ההנחיות או התקנות הבאות של ה-EC:

2006/42/EG	הוראה EC/2006/42 של הפרלמנט האירופי והמועצה מיום 17 במאי 2006 בדבר הגנת יחידים בכל הקשור לעיבוד נתונים אישיים ועל תנועה חופשית של נתונים כאלה דואר 2006 המתייחס למכונות ותיקון הוראה EC/95/16 (מחודש) (1). פורסם ב-L-157/24 מיום 09/06/2006
2014/30/EU	הוראה EU/2014/30 של הפרלמנט האירופי והמועצה מיום 26 בפברואר 2014 בדבר הרמוניזציה של חוקי המדינות החברות הנוגעות לתאימות אלקטרומגנטית (מחדש). פורסם ב-L/2014/96/357 מיום 29/03/2014
2011/65/EU	הוראה EU/2011/65 של הפרלמנט האירופי והמועצה מיום 8 ביוני 2011 המתייחסת להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים מסוימים בציד חשמלי ואלקטרוני (מחדש). פורסם ב-L/2020/155 מיום 18/05/2020 (RoHS)
1907/2006/EG	תקנה (EC) No 1907/2006 של הפרלמנט האירופי ושל המועצה מה-18 בדצמבר 2006 בדבר רישום, הערכה והרשאה של חומרים כימיים, כמו גם ההגבלות החלות על חומרים אלה. פורסם ב-L-396 מיום 30/12/2006 (להגיע)

מקור התקנים המותאמים שמושגים לפי סעיף (2)7:

ISO 11452-2:2019-01	רכבי כביש - הפרעות חשמליות הנובעות מאנרגיה אלקטרומגנטית המוקרנת בפס צר - שיטות בדיקת רכיבים - חלק 2: חלל ספיגה
ISO 11452-4:2020-04	רכבי כביש - בדיקות רכיבים, שיטות לקביעת שיבושים חשמליים עקב פליטת אנרגיה אלקטרומגנטית לטווח קצר - חלק 4: שיטת לעירור רתמת כבלים
DIN EN IEC 55025:2023-11	כלי רכב, סירות ומכונות המונעים באמצעות מנועי בעירה פנימית - מאפיינים של הפרעות רדיו - מגבלות ושיטות מדידה להגנה על מקלטים על הסיפון (CISPR 25:2021); גרסה גרמנית EN IEC 55025:2022

תתימה
בנימין הגלה, בימוי

שורדורף, 01.02.2024
תאריך מקום

הצהרת תאימות של הממלכה המאוחדת
כהגדרתו בחקיקה בנושא זמינות מכונות (בטיחות) (2008)
תרגום המקור

היצרן הוא האחראי הבלעדי להנפקת הצהרת תאימות זו

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
גרמניה

תושב של הקהילה מורשה לערוך את המסמכים הטכניים הרלוונטיים

לואי בארת'
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf
גרמניה

תיאור זיהוי המכונה

מחולל אותות מהירות 3.0	מוצר / מוצר
א ב ג ד	סוג
ייצור המוני; כל יחידה מקבלת מספר סידורי משלה.	מספר סידורי
המכונה נועדה לשלוח תדרים בחזרה למכשיר בקרת המנוע של המכונה העליונה. משדר אותות המהירות משמש אך ורק בשילוב עם מאוורר רוורס Cleanfix. הפעולה היא אוטומטית לחלוטין.	פונקציה
UK UK CAN I	ציון

מוצהר במפורש שהמכונה תואמת לכל ההוראות הרלוונטיות של ההנחיות או התקנות הבאות של ה-EC:

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

מקור התקנים המותאמים שמושמים לפי סעיף 7(2):

רכבי כביש - הפרעות חשמליות הנובעות מאנרגיה אלקטרומגנטית המוקרנת בפס צר - שיטות בדיקת רכיבים - חלק 2: חלל ספיגה	ISO 11452-2:2019-01
רכבי כביש - בדיקות רכיבים, שיטות לקביעת שיבושים חשמליים עקב פליטת אנרגיה אלקטרומגנטית לטווח קצר - חלק 4: שיטת לעירור רתמת כבלים	ISO 11452-4:2020-04
כלי רכב, סירות ומכונות המונעים באמצעות מנועי בעירה פנימית - מאפיינים של הפרעות רדיו - מגבלות ושיטות מדידה להגנה על מקלטים על הסיפון (CISPR 25:2021); גרסה גרמנית EN IEC 55025:2022	DIN EN IEC 55025:2023-11

תתימה
בנימין הגלה, בימיו

שורדורף, 01.02.2024
תאריך מקום