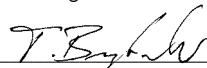
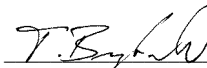





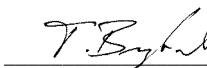
EG-Konformitätserklärung		DE
Renfert GmbH, Industriegebiet, 78247 Hilzingen / Germany		
Hiermit erklären wir, dass das Produkt Waxlectric I + II		
allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:		
2014/35/EU	(Niederspannungsrichtlinie)	
2014/30/EU	(EMV Richtlinie)	
2011/65/EU	(RoHS)	
Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet: EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013, EN IEC 63000:2018		
Bevollmächtigt für das Zusammenstellen der technischen Unterlagen:	Hans Peter Jilg c/o Renfert GmbH	
 Tilo Burgbacher, Leiter Konstruktion und Geräteentwicklung		
Hilzingen, 20.10.2021		

EC Declaration of conformity		EN
Renfert GmbH, Industriegebiet, 78247 Hilzingen / Germany		
Herewith we declare that the product Waxlectric I + II		
is in compliance with the relevant requirements in the following directives:		
2014/35/EU	(Low voltage equipment)	
2014/30/EU	(Electromagnetic compatibility)	
2011/65/EU	(RoHS)	
Harmonized specifications applied: EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013, EN IEC 63000:2018		
Authorised to compile the technical documentation:	Hans Peter Jilg c/o Renfert GmbH	
 Tilo Burgbacher, Engineering Director		
Hilzingen, 20.10.2021		

Déclaration de conformité CE		FR
Renfert GmbH, Industriegebiet, 78247 Hilzingen / Germany		
Par la présente, nous certifions que le produit Waxlectric I + II		
est conforme à toutes les prescriptions applicables aux les directives européennes suivantes :		
2014/35/UE	(relative aux basses tensions)	
2014/30/UE	(relative à la compatibilité électromagnétique)	
2011/65/UE	(RoHS)	
Normes harmonisées appliquées: EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013, EN IEC 63000:2018		
Mandataire pour la composition de la documentation technique:	Hans Peter Jilg c/o Renfert GmbH	
 Tilo Burgbacher, Chef du bureau d'études		
Hilzingen, 20.10.2021		

Dichiarazione di conformità CE		IT
Renfert GmbH, Industriegebiet, 78247 Hilzingen / Germany		
Con la presente dichiariamo che il prodotto Waxlectric I + II		
è conforme alle seguenti direttive europee:		
2014/35/UE	(direttiva bassa tensione)	
2014/30/UE	(direttiva compatibilità elettromagnetica)	
2011/65/UE	(RoHS)	
Le seguenti norme armonizzate sono state applicate: EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013, EN IEC 63000:2018		
Mandatario per la composizione della documentazione tecnica:	Hans Peter Jilg c/o Renfert GmbH	
 Tilo Burgbacher, Capo reparto costruzione e sviluppo apparecchi		
Hilzingen, 20.10.2021		

Declaración de Conformidad CE		ES
Renfert GmbH, Industriegebiet, 78247 Hilzingen / Alemania		
Por la presente declaramos que el producto Waxlectric I + II		
con las disposiciones pertinentes de las siguientes directivas:		
2014/35/UE	(Directiva de Baja Tensión)	
2014/30/UE	(Directiva de Compatibilidad Electromagnética)	
2011/65/UE	(RoHS)	
Se ha cumplido con las siguientes normas armonizadas: EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013, EN IEC 63000:2018		
Persona autorizada para elaborar el expediente técnico:	Hans Peter Jilg c/o Renfert GmbH	
 Tilo Burgbacher, Director de Construcción y Desarrollo de Maquinaria		
Hilzingen, el 20.10.2021		

Declaração CE de conformidade		PT
Renfert GmbH, Industriegebiet, 78247 Hilzingen / Germany		
Declaramos que o produto Waxlectric I + II		
corresponde às seguintes Directivas Europeias:		
2014/35/UE	(Directiva de baixa tensão)	
2014/30/UE	(Directiva CEM)	
2011/65/UE	(RoHS)	
cumpre todas as determinações correspondentes das seguintes directivas: EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013, EN IEC 63000:2018		
Responsável pela compilação dos documentos técnicos:	Hans Peter Jilg c/o Renfert GmbH	
 Tilo Burgbacher, Director de construção e desenvolvimento de aparelhos		
Hilzingen, a 20/10/2021		

AT Uyumluk Beyanı

TR

Renfert GmbH, Industriegebiet, 78247 Hilzingen / Germany

Aşağıda belirtilen ürünün

Waxlectric I + II

aşağıda belirtilen AB Yönetmelikleri ile uyumlu olduğunu beyan etmekteyiz:

2014/35/EU (Alçak Gerilim Yönetmeliği)
 2014/30/EU (Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği)
 2011/65/EU (RoHS)

sıralanmış olan direktiflerin tüm kriterlerine uygun olduğunu beyan ederiz:

EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013,
 EN IEC 63000:2018

Teknik evrakların düzenlenmesi için yetkili kişi: Hans Peter Jilg
 c/o Renfert GmbH



Tilo Burgbacher,
 Teknik Tasarım ve Cihaz Geliştirme Müdürü

Hilzingen, 20.10.2021

Декларация о соответствии ЕС

RU

Renfert GmbH, Industriegebiet, 78247 Hilzingen / Германия

Настоящим мы заявляем, что продукт

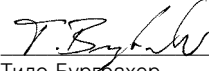
Waxlectric I + II

соответствует всем специальным положениям следующих директив:

2014/35/EU (Директива в отношении электрического оборудования в пределах определенных границ напряжения)
 2014/30/EU (Директива в отношении электромагнитной совместимости)
 2011/65/EU (RoHS)

Следующие гармонизированные стандарты были выполнены:
 EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013,
 EN IEC 63000:2018

Ответственность за составление технической документации: Hans Peter Jilg
 c/o Renfert GmbH



Tilo Burgbacher,
 Руководитель конструкторского отдела

Хильцинген, 20.10.2021

EF-overensstemmelseserklæring

DA

Renfert GmbH, Industriegebiet, 78247 Hilzingen / Germany

Hermed erklærer vi, at produktet

Waxlectric I + II

opfylder alle gældende bestemmelser i følgende direktiver:

2014/35/EU (lavspændingsdirektiv)
 2014/30/EU (EMC-direktiv)
 2011/65/EU (RoHS)

Følgende harmoniserede standarder blev anvendt:

EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013,
 EN IEC 63000:2018

Befuldmægtiget for sammenstillingen af de tekniske bilag: Hans Peter Jilg
 c/o Renfert GmbH



Tilo Burgbacher,
 Leder konstruktion og apparatudvikling

Hilzingen, 20.10.2021

Декларация відповідності ЄС

UK

Renfert GmbH, Industriegebiet, 78247 Hilzingen / Germany

Ми заявляємо, що продукт

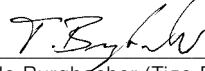
Waxlectric I + II

відповідає всім відповідним положенням наступних директив:

2014/35/EU (Директива по низьковольтному обладнанню)
 2014/30/EU (Директива про електромагнітну сумісність)
 2011/65/EU (Директива по обмеженню використання шкідливих речовин)

Були використані наступні гармонізовані норми:
 EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013,
 EN IEC 63000:2018

Уповноважений на складання технічної документації: Hans Peter Jilg
 (Ханс Петер Йильг)
 c/o Renfert GmbH



Tilo Burgbacher (Тіло Бурбахер),
 Керівник відділу конструювання та розробки обладнання

Hilzingen, 20.10.2021

EU-符合标准声明

ZH

Renfert GmbH, Industriegebiet, 78247 Hilzingen / 德国

我们在此声明, 下列产品

Waxlectric I + II

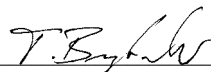
遵照了下列导则的相关要求:

2014/35/EU (低电压指令)
 2014/30/EU (电磁兼容性指令)
 2011/65/EU (RoHS)

使用了下列统一标准:

EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013,
 EN IEC 63000:2018

我们被授权编制下列技术文件: Hans Peter Jilg
 c/o Renfert GmbH



Tilo Burgbacher,
 设计及仪器开发总监

Hilzingen, 2021年10月20日

Deklaracja zgodności UE

PL

Renfert GmbH, Industriegebiet, 78247 Hilzingen / Germany

Niniejszym oświadczamy, że produkt (wyrób)

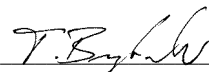
Waxlectric I + II

odpowiada wszystkim odnośnym postanowieniom następujących wytycznych:

2014/35/UE (wytyczna niskiego napięcia)
 2014/30/UE (Wytyczna zgodności elektromagnetyczne)
 2011/65/UE (RoHS)

Zostały dotrzymane następujące zgodne normy:
 EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013,
 EN IEC 63000:2018

Osoba upoważniona do zestawienia dokumentów technicznych: Hans Peter Jilg
 c/o Renfert GmbH



Tilo Burgbacher,
 kierownik działu konstrukcji i rozwoju urządzeń

Hilzingen, 20.10.2021

EU整合性声明

JA

レンフェルト有限会社、インツスツリーゲビート、78247 ヒルツィンゲン/ドイツ
私共はこの製品について宣言します。

Waxlectric I + II

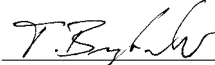
次の指令における、すべての当該規定に適合しています。:

2014/35/EU (低圧命令)
2014/30/EU (電磁気耐性命令)
2011/65/EU (RoHS)

以下の整合規格が適用された:

EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013,
EN IEC 63000:2018

技術構造ファイルの編成について、全 Hans Peter Jilg
権を有しています。: c/o Renfert GmbH



ティロ ブルクバッハー
設計機器開発部長

ヒルツィンゲン、2021年10月20日

EU 규정 적합성 선언

KO

Renfert GmbH, Industriegebiet, 78247 Hilzingen / Germany

당사는 본 제품에 대해 다음과 같이 선언합니다

Waxlectric I + II

은(는) 다음 지침의 관련 요건을 준수합니다:

2014/35/EU (저전압 가이드라인)
2014/30/EU (전자파 적합성 가이드라인)
2011/65/EU (RoHS)

다음 일원화 규범이 적용되었습니다:

EN 61010-1:2010, EN 61010-2-010:2014, EN 61326-1:2013,
EN IEC 63000:2018

기술문서를 제작하도록 승인
받았습니다:

Hans Peter Jilg
c/o Renfert GmbH



Tilo Burgbacher,
기기설계 개발부장

독일 Hilzingen, 2021년 10월 20일