

Konformitätserklärung



Bevollmächtigter:	
Firmenname	Schou Company A/S
Adresse:	Nordager 31
Postleitzahl	6000
Ort	Kolding
Land	Dänemark
erklärt hiermit, dass das Produkt	
Produktkennung:	Drahtloser Fahrradcomputer Marke: Walfort. Artikelnr. 39301/2582095

**den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinie(n) entspricht
(einschließlich aller einschlägigen Änderungen)**

Referenz-Nr.	Titel
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2014/35/EU	NSR
2014/53/EU	RED-Richtlinie
2011/65/EG	ROHS-Richtlinie

Angabe der Normen und/oder technischen Spezifikationen, die auf diese Konformitätsbescheinigung oder Teile derselben Anwendung finden:

Harmonisierte Norm Nr.	Titel der Norm
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen; Harmonisierte Norm für elektromagnetische Verträglichkeit
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz; Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen von Artikel 3.1(b) der Richtlinie
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) zum Betrieb im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1 000 MHz, Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) zum Betrieb im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1 000 MHz, Teil 2: Harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum für unspezifische Funkeinrichtungen
EN 62368-1:2014+A11:2017	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik. Sicherheitsanforderungen
EN 63000:2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Andere Normen und/oder technische Spezifikationen:

Norm zum technischen Verfahren	Titel der Norm oder des technischen Verfahrens
EN 62479:2010	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)
EN 50663:2017	Fachgrundnorm für die Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

(1) Falls zutreffend, wird auf die einschlägigen Teile oder Paragraphen der Norm oder der technischen Spezifikation verwiesen.

Kolding 01/01/2021

Kirsten Vibeke Jensen
Leiterin Produktsicherheit