

**EU/EG-Konformitätserklärung**

Wir, die **Philip Morris Products S.A.** an der Anschrift **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Schweiz**, erklären hierdurch in unserer Verantwortung als Hersteller, dass die im Folgenden benannten und aufgeführten Gerätschaften in Übereinstimmung mit sämtlichen wesentlichen Anforderungen der einschlägigen CE-Kennzeichnungsrichtlinien konstruiert und hergestellt wurden.

Produktname: **Charging Dock**

Produkt Identifikation: **Charging Dock model CMD02**

Die oben genannten Produkte wurden gemäß den folgenden harmonisierten Standards geprüft.

Europäische Richtlinie	Harmonisierte Norm	
2014/35/EU (LVD) Niederspannungs-Richtlinie	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
2014/30/EU (EMC) Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit	EN 55014-1:2017+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit — Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte — Teil 1: Störaussendung
	EN 55014-2:1997+AC:1997+A1:2001+A2:2008	Elektromagnetische Verträglichkeit — Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte — Teil 2: Störfestigkeit — Produktfamiliennorm
	EN 55024:2010+A1:2015	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren
	EN 55032:2015+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
	EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit - Grenzwerte für Oberschwingungsströme
	EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker
	EN 61204-3:2000	Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang - Teil 3: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
2011/65/EU (RoHS) Richtlinie über die Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe	EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Name: Sarah Pastorelli
Dienstbezeichnung: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Unterschrift:

Datum: 30.09.2021

Name: Alain Tabasso
Dienstbezeichnung: Global Head of Electronics Development

Unterschrift:

Datum: 30.09.2021