

Modell(e) : GripVR / SVP-VC2B

Dokument Nr. : 1S222-25D712A

Diese Konformitätserklärung wird in der alleinigen Verantwortung von ... ausgestellt:

Hersteller : Shiftall Inc.
4F TokyoDaiwa Bldg., 2-6-10 Nihonbashibakurocho,
Chuo, Tokyo 103-0002
Japan

Autorisierter Vertreter : Vraisl Solutions OÜ
Narva mnt 5, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond,
10117,
Estland

Produktbeschreibung : VR-Steuergerät

Das hierin angegebene Modell entspricht den folgenden relevanten Richtlinien:

2014/30/EU	Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)
2014/53/EU	Richtlinie 2014/53/EU
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie

Entspricht den folgenden Normen:

EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und Einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Grenzen und Messverfahren
---	--

EN62479: 2010 EN50663: 2017	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) - Grenzen und Messverfahren
--------------------------------	--

ETSI EN 301 489-1V2.2.3: 2019	Informationstechnologische Geräte - Elektromagnetische Verträglichkeitsnorm (EMC) für Radiogeräte und Funkleistungen / Gemeinsame technische Anforderungen - Grenzen und Messverfahren
-------------------------------	---

ETSI EN 301 489-3V2.1.1: 2019	Informationstechnologische Geräte - Elektromagnetische Verträglichkeitsnorm (EMC) für Radiogeräte und Dienstleistungen / Spezielle Bedingungen für Geräte mit geringer Reichweite (SRD) die im Frequenzbereich zwischen 9 kHz und 246 GHz arbeiten - Grenzen und Messverfahren
-------------------------------	--

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020	Informationstechnologische Geräte - Elektromagnetische Verträglichkeitsnorm (EMC) für Radiogeräte und Dienstleistungen / Spezielle Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme - Grenzen und Messverfahren
ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019	Informationstechnologische Geräte - Breitband-Datenübertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte die im 2,4 GHz Frequenzbereich arbeiten; harmonisierte Norm für das Radiospektrum - Grenzen und Messverfahren
ETSI EN 300 440 V2.2.1: 2018	Informationstechnologische Geräte - Geräte mit geringer Reichweite (SRD); Radiogeräte die im Frequenzbereich zwischen 1 GHz und 246 GHz arbeiten - Grenzen und Messverfahren
EN 62368-1:2014+A11:2017	Informationstechnologische Geräte - Audio/Video- sowie informations- und kommunikationstechnologische Geräte - Teil 1: Sicherheitsanforderung - Grenzen und Messverfahren

Takuma Iwasa

Unterschrieben für und im Namen von:

[Ort und Datum der Ausstellung] 2026-03-31

[Name & Titel] CEO Takuma Iwasa

