

EU-Konformitätserklärung

04/2020

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis:

eFenstergriff OPUS FR400-1:

wird hiermit erklärt, dass es den wesentlichen Schutzanforderungen/grundlegenden Anforderungen entspricht, die in den nachfolgend bezeichneten Harmonisierungsrechtsvorschriften festgelegt sind:

Richtlinie 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG – kurz **Funkanlagen-Richtlinie**

Richtlinien 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung) – kurz: **RoHS-Richtlinie**

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden oder Angabe der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

Harmonisierte Normen für die Funkanlagen-Richtlinie:

- DIN EN 62368-1:2014 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen
- DIN 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) (IEC 62479:2010, modifiziert);
- DIN EN 301489-1 V2.2.0 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen
- DIN EN 301489-3 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite

- DIN EN 61000-4-2:2009
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren
- DIN EN 61000-4-3 A2:2010
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren
- DIN EN 300220-1:2017-05
Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz arbeiten - Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren
- DIN EN 300220-2:2017-05
Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN
- ERC Recommendation 70-03
Relating to the use of Short Range Devices (SRD)

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung in Bezug auf die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen und die Anfertigung der technischen Unterlagen trägt der Hersteller.

HOPPE AG, 35260 Stadtallendorf, Am Plausdorfer Tor 13

Stadtallendorf, 02.04.2020

Carsten Schmidt
Verantwortlicher Fertigung



Kilian Englert
Verantwortlicher Innovation Produkte

