



Wir: Interflex Datensysteme GmbH
We:
Nous:

Anschrift: Zettachring 16
Address: 70567 Stuttgart, Germany
Adresse:

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produktserie:
declare under sole responsibility that the product series:
déclarons sous notre seule responsabilité que la série de produits:

Bezeichnung: **Geräte für Zeiterfassung, Zutrittskontrolle und Betriebsdatenerfassung**
Name: Devices for time and attendance recording, access control and production data recording
Nom: Appareils pour la gestion du temps, le contrôle d'accès et la saisie des données d'exploitation

Typ, Modell, Artikel-Nr.: **MFP IF-161 Cabinet Lock**
Type, model, article no.: **LAP IF-161 Cabinet Lock**
Type, modèle, numéro d'article: **(UZ-4XXX32XXXXXX)**

mit den Anforderungen der Normen: ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)
fulfills the requirements of the standards: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
satisfait aux exigences des normes: ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 62479:2010
EN 50364:2010
EN 62368-1:2014 + AC:2015
EN IEC 63000:2018

übereinstimmt und damit den Bestimmungen der EU-Richtlinien 2011/65/EU (RoHS) und 2014/53/EU (RED) entspricht.

and therefore corresponds to the regulations of the EEC directives 2011/65/EU (RoHS) and 2014/53/EU (RED).
et correspondent ainsi aux règlements des Directives du Conseil 2011/65/EU (RoHS) et 2014/53/EU (RED).

Durchhausen, 29.09.21
Ort und Datum der Ausstellung
Place and date of issue
Lieu et date d'établissement

Patric Anhold 
COE Manager Electronic Products & Solutions
Name, Funktion und Unterschrift des Bevollmächtigten
Name, function and signature of authorized person
Nom, fonction et signature de la personne autorisée





We: Interflex Datensysteme GmbH

Address: Zettachring 16
70567 Stuttgart, Germany

declare under sole responsibility that the product series:

Name: Devices for time and attendance recording, access control and production data recording

Type, model, article no.: MFP IF-161 Cabinet Lock
LAP IF-161 Cabinet Lock
(UZ-4XXX32XXXXXX)

fulfills the requirements of the standards: ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 62479:2010
EN 50364:2010
EN 62368-1:2014 + AC:2015
EN IEC 63000:2018

and therefore corresponds to the regulations of the UK legislations:

- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- Radio Equipment Regulations 2017

Durchhausen, 29.09.21
Place and date of issue

Patric Anhold 
COE Manager Electronic Products & Solutions
Name, function and signature of authorized person

