

## **EMV – LABOR**

### **Prüfbericht**

**Nr. 17022-1-R00**

## **FreeCon Contactless Power / Base**

**P/N: 1547450000 / 1547440000**

**S/N: AQN779PB4700269 / AQN779PB4700127**

TÜV NORD CERT	Prüfbericht	Datum	Seite
EMV	Nr. 17022-1-R00	01.03.2017	2 / 15

**Auftraggeber:** Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 16  
32758 Detmold

**Prüfobjekt:** FreeCon Contactless Power / Base,  
S/N: AQN779PB4700269 / AQN779PB4700127

**Anlieferungsdatum:** 01.03.2017

**Prüfdatum:** 01.03.2017

**Ort der Prüfung:** TÜV NORD CERT GmbH, Abteilung EMV Services, EMV-Labor

<b>Bearbeiter:</b>	<b>Tel.</b>	<b>Fax</b>	<b>E-Mail</b>
Torsten Scholz	040 / 76629-3583	-506	toscholz@tuev-nord.de

**Teilnehmer:** Herr Hülsmann (Weidmüller Interface GmbH & Co. KG)

#### **Zu Grunde liegende Normen:**

EN 62233 (2008)	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **Hinweis:**

Die Prüfung erfolgte in Anlehnung an oben genannten Standard unter Betrachtung verschiedener Betriebszustände.

TÜV NORD CERT	Prüfbericht	Datum	Seite
EMV	Nr. 17022-1-R00	01.03.2017	3 / 15

### Prüfergebnisse:

Die Grenzwerte für magnetische Felder nach EN 62233 werden erfüllt.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das oben beschriebene Prüfobjekt. Änderungen sowie auszugsweise Veröffentlichungen dieses Berichtes sind nur mit schriftlicher Genehmigung der TÜV NORD CERT GmbH erlaubt.

Freigegeben:



Dr.-Ing. Thomas Weber  
Laborleiter

Erstellt:



Torsten Scholz  
Sachverständiger

TÜV NORD CERT GmbH  
Abteilung EMV Services  
Harburger Schlossstraße 6-12  
21079 Hamburg