

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
Klingenbergsstraße 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

Bearbeiter: **Tel.** **Fax** **E-Mail**
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