

## EU - Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Herstellers: Mapa GmbH  
Industriestraße 21 – 25  
27404 Zeven , Germany

Produktbezeichnung: NUK VAPORISATOR VARIO EXPRESS, 2 PIN  
NUK VAPORISATOR VARIO EXPRESS, 3 PIN

Artikelnummern: 10.251.013  
10.749.099



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass für das bezeichnete Produkt die Bestimmungen der folgenden Richtlinien/ Verordnungen erfüllt sind:

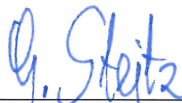
- |              |   |
|--------------|---|
| 2001/95/EG   | Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Dezember 2001 über die allgemeine Produktsicherheit  |
| 2014/30/EU   | Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit  |
| 2014/35/EU   | Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt   |
| 2011/65/EU   | Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten   |
| 2012/19/EU   | Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte   |
| 1275/2008/EG | Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission vom 17. Dezember 2008 zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand |

1907/2006/EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) und zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den wesentlichen Anforderungen der Richtlinien/ Verordnungen wird durch die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

- DIN EN 55014-1  
VDE 0875-14-1 :2012-05 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung
- DIN EN 55014-2  
VDE 0875-14-2 :2016-01 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit
- DIN EN 61000-3-2  
VDE 0838-2 :2015-03 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom  $\leq 16$  A je Leiter)
- DIN EN 61000-3-3  
VDE 0838-3 :2014-3 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom  $\leq 16$  A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
- DIN EN 60335-1;  
VDE 0700-1 :2012-10 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- DIN EN 60335-2-15  
VDE 0700-15 :2016-11 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung
- DIN EN 62233  
VDE 0700-366 :2008-11 Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern

Ausstellungsort, Datum: Zeven, 2016-11-15



i.A. Guenter STEITZ (Qualitätsmanagement)

Unterzeichnet für und im Auftrag von German FRANK (Leiter Qualitätsmanagement)