

2020-07-20

Firma/Anschrift/Hersteller:

Boxine GmbH
Grafenberger Allee 120
40237 Düsseldorf
Deutschland

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung die Konformität der Produktkategorie **Ladestadion**. Zu den einschlägigen Richtlinien der Europäischen Union:

- 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
- 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.
- Richtlinie **2014/30/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26 Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Die Konformität wurde nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

- REACH-Verordnung (EG/1907/2006)
- AfPS GS 2014:01 Part 3.1
- EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte.
- EN 55014-2:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte. Störfestigkeit
- EN 55024:2010+A1 Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren
- EN 55032:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und Einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung
- EN 55035:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Anforderungen zur Störfestigkeit
- EN 60335-1:2012 + A11 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
- EN 60335-2-29:2004 + A2 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
- EN 60950-1: 2005 + A1:2009 + A2:2013 Einrichtung der Informationstechnik – Sicherheit
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013 Einrichtung der Informationstechnik – Sicherheit
- EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2 Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
- EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingungen unterliegt

2020-07-20

- EN 61558-1:2005 + A1:2009 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und entsprechenden Kombinationen
- EN 61558-2-7:2007 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen
- EN 61558-2-16:2009 + A1 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1000V
- EN 62115:2005+A2:2011+AC:2011+A11:2012+AC:2013+A12:2005 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit
- EN 62233:2008-11 Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern

Artikelnummer und Produktabbildung:

Artikelnummer: 10000522



Düsseldorf, 20.07.2020



i.A. Jürgen Popp, Senior Quality Manager