

Name und Adresse des Herstellers: **ewo srl/GmbH**
Via dell'Adige/Etschweg 15
IT-39040 Cortaccia/Kurtatsch
(BZ)

Produkt: **R-System gen3**

Typ:: **R1 gen3 A-series, R2 gen3 A-series, R2 gen3 A-series MAX, R2 gen3 E-series, R2 gen3 E-series MAX, R4 gen3 A-series, R4 gen3 A-series MAX, R4 gen3 E-series and R4 gen3 E-series MAX**

Das oben genannte Produkt entspricht folgenden Richtlinien:

RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.

RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

VERORDNUNG (EU) 2019/2020 DER KOMMISSION zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 244/2009, (EG) Nr. 245/2009 und (EU) Nr. 1194/2012 der Kommission.

RICHTLINIE 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Dezember 2001 über die allgemeine Produktsicherheit.

RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG.

Die Funkgeräte, die in den Bereich der Anwendung des RED fallen, sind von LVD und EMC ausgeschlossen, aber RED bezieht sich auf die grundlegenden Anforderungen von LVD und EMC.

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Bestimmungen der Richtlinie wird durch die vollständige

EN 62493:2015
 EN 55015:2020
 EN 61000-3-2:2019
 EN 61000-3-3:2013 + A1:2020
 EN 61547:2009
 EN 50581:2012
 EN 301489-17 V3.1.1:2017 (optional)
 EN 301489-1 V2.1.1:2017 (optional)
 EN 300328 V2.1.1:2016 (optional)
 EN 60598-1:2015 + A1:2018
 EN 60598-2-3:2003 + A1:2011
 EN 60598-2-5:2015

Diese Konformitätserklärung wurde unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.



Unterschrift des Technischen
 Leiters Ernst Wohlgemuth

Kurtatsch, 22.2.2023

rev.01 DEU 