



Konformitätserklärung (DoC)

Wir,

ATLINKS EUROPE

28 Bd Bellerive,
92500, Rueil-Malmaison
FRANCE

Erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt :

Marke = **Alcatel** Modell-Nr.= **E160, E160 Duo, E160 Trio, E160 Extra Handset** Produktbeschreibung = **DECT**

- den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der RED-Richtlinie (2014/53/EU), auf die sich diese Erklärung bezieht :
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) / EN 301489-6 V2.2.1 (2019-04)
- EN 301406 V2.2.2 (2016-09)
- EN 50360:2017 / EN50566:2017 / EN50385:2017
- EN 55032:2015+A1:2020 / EN IEC61000-3-2:2019+A1:2021 / EN61000-3-3:2013+A2:2021 / EN55035:2017+A11:2020
- Maximum Output Power (NTP): 24dBm
- Frequency Range: 1897.344MHz to 1881.792MHz (Remark : $F_c = F_0 - c \times 1,728 \text{ MHz}$; where $F_0 = 1 897.344 \text{ MHz}$; and $c = 0,1, \dots, 9.$)
- der Verordnung (EG) Nr. 2019/1782, 1 October 2019, zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile bei Nulllast sowie ihre durchschnittliche Effizienz im Betrieb
- die REACH Richtlinie 1907/2006/EC: SVHC; REACH Richtlinie 1907/2006/EC annex XVII entry 50; die RoHS-Richtlinie (2011/65/EU vom 8. Juni 2011, 2015/863/EU vom 31. März 2015) zu den Einschränkungen der Verwendung von gewissen Gefahrenstoffen in elektrischen und elektronischen Geräten

Diese Konformität gilt sofern das Produkt, für das sie ausgestellt ist, entsprechend den in der Bedienungsanleitung gegebenen Anweisungen installiert und benutzt wird.

Rueil-Malmaison, 16th Feb, 2024

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and a horizontal line at the bottom.