



Verificarea conformității

Nr: 4789641629-S

Data emiterii: 23.11.2020

Privitor la verificarea produselor care intră în domeniul de aplicare al Directivei privind echipamentele radio (DER) 2014/53/UE,

Solicitant: Schröder SA

Adresa solicitantului: Rue de Lusambo, 67 -1190 Bruxelles - Belgia

a demonstrat cu succes că produsul său

Descriere produs: Controler pentru corp de iluminat

Nr model: MeshNode N

se află în conformitate cu cerințele Directivei privind echipamentele radio 2014/53/UE, articolele următoare:

Articol 3.1(a) Sănătate	EN 62311: 2008
Articol 3.1(b) EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
Articol 3.2 Spectru radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1

După cum este descris în Raportul de testare nr.:

4789641629-5; 4789641629-6; 4789641629-7; 4789641629-8; 4789641629-10; 4789641629-11

Pe baza unei analize a rapoartelor de testare detaliate mai sus, acest aparat a îndeplinit cerințele esențiale ale articolelor de mai sus și ale standardelor relevante, prin urmare a fost demonstrat în mod corespunzător că a fost îndeplinită cerința relevantă a DER. Și a verificat că producătorul poate efectua declararea automată a conformității a aplicat standarde armonizate pentru articolul 3 (2) și 3 (3) în conformitate cu DER. Producătorul trebuie să cunoască obligațiile pentru producător, așa cum sunt menționate în capitolul II, articolul 10 din DER, 2014/53/UE.



UL-CCIC Company Limited

[Semnătură indescifrabilă]

Chris Zhong

EMC Lab Leader



ROMÂNIA, MINISTERUL JUSTIȚIEI

Subsemnata, BORDAȘ VIRGINIA MARIA, certific acuratețea acestei traduceri cu textul documentului în limba engleză, traducere executată de mine. Traducător, Autorizația nr. 6424/2002

I the undersigned, BORDAȘ VIRGINIA MARIA, do certify the accuracy of this translation with the text of the original document into English, which was endorsed by me. Translator, Aut. No. 6424/2002

