

6. Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

Bozza EN 301 489-1 V2.2.0
 Bozza finale EN 301 489-3 V2.1.1
 Bozza EN 301 489-17 V3.2.0
 Bozza EN 301 489-19 V2.1.0
 Bozza EN 301 489-52 V1.1.0
 EN 55032: 2015 / AC: 2016 Classe B
 EN 55024: 2010 / A1: 2015
 EN 61000-3-2: 2014 Classe A
 EN 61000-3-3: 2013

EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013
 EN 50332-2: 2013
 EN 50360: 2017
 EN 50566: 2017
 EN 62311: 2008
 EN 62209-1: 2016
 EN 62209-2: 2010

EN 301 511 V12.5.1
 EN 301 908-1 V11.1.1
 EN 301 908-2 V11.1.2
 EN 301 908-13 V11.1.2
 EN 300 328 V2.1.1
 EN 303 413 V1.1.1
 Final Draft EN 303 345 V1.1.7

EN 62321: 2009

7. L'organismo notificato

nome CTC advanced GmbH
 numero 0682
 eseguita
 una valutazione secondo 2014/53 / UE allegato III
 e ha rilasciato il certificato: N. T818356F-01-TEC

8. Accessori e componenti, compreso il software, che consentono alle apparecchiature radio di funzionare secondo le esigenze e coperte dalla dichiarazione di conformità UE basata sulla decisione relativa all'atto delegato (in seguito)

Versione software: B10_V0.37D_A03
 Cavo USB : JCT022-F002
 Caricabatterie : A70-502000

9. Informazioni aggiuntive: n / a

Firmato a nome e per conto del rappresentante autorizzato: UMC Poland sp. z oo
Ostaszewo 57B, 87-148 Łysomice, Polonia

Luogo e data di emissione: Łysomice, 06.11.2018

Nome: Tomasz Wiertel

Funzione: Specialista senior di ingegneria

Firma:

UMC POLAND
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Ostaszewo 57B, 87-148 Poczta Łysomice
NIP 678-24-81-113 REGON 340169160

