

6. Referencias a los estándares armonizados relevantes utilizados o referencias a otras especificaciones técnicas en relación con la conformidad:

Borrador EN 301 489-1 V2.2.0
 Borrador final EN 301 489-3 V2.1.1
 Borrador EN 301 489-17 V3.2.0
 Borrador EN 301 489-19 V2.1.0
 Borrador EN 301 489-52 V1.1.0
 EN 55032:2015/AC:2016 Clase B
 EN 55024:2010/A1:2015
 EN 61000-3-2:2014 Clase 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 62479:2010
 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 301 893 V2.1.1
 EN 303 413 V1.1.1
 EN 300 330 V2.1.1
 Borrador EN 300 440 V2.2.0

EN 62321:2009

7. El órgano notificado

nombre	CTC advanced GmbH
número	0682
realizada	
una evaluación según	2014/53/UE Anexo III
con certificado emitido:	Nº T818356F-01-TEC

8. Accesorios y componentes, incluido software, que permite al equipo de radio funcionar como se ha previsto y cubiertos por la declaración de conformidad de la UE en función de decisión de acto delegado	Versión del software: 000C_1_412 Cable USB: K201-03958-00 Cargador: A70-502000 Cable convertidor USB: K207-04074-00
---	--

(posterior)

9. Información adicional: no procede

Firmado y en nombre del representante autorizado: UMC Poland sp. z o.o.
Ostaszewo 57B, 87-148 Łysomice, Polonia

Lugar y fecha de emisión: Łysomice, 06.11.2018

Nombre: Tomasz Wiertel

Función: Especialista Senior de Ingenieria

Firma:

UMC POLAND
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Ostaszewo 57B, 87-148 Poczta Łysomice
NIP 879-24-81-113 REGON 340-66160

(8)