

Konformitätserklärung

Produktdetails

Für das folgende
Produkt : Mobile Phone
Modell(e) : SM-N970F

Erklärung und gültige Normen

Wir erklären hiermit, dass das oben genannte Produkt mit den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie zu Funkanlagen (2014/53/EG) unter Anwendung folgender Standards übereinstimmt:

Sicherheit	EN 50360 : 2017 EN 50566 : 2017 EN 50663 : 2017 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 EN 62311 : 2008	
EMV	Draft EN 301 489-1 V2.2.1 (03-2019) EN 301 489-17 V3.1.1 (02-2017) EN 301 489-3 V2.1.1 (03-2019)	Draft EN 301 489-52 V1.1.0 (11-2016) EN 301 489-19 V2.1.1 (04-2019) EN 55035 : 2017
Funk	3GPP TS 36.521-1 V16.0.0 (03-2019) EN 300 328 V2.1.1 (11-2016) EN 300 440 V2.1.1 (03-2017) EN 301 893 V2.1.1 (05-2017) EN 301 908-13 V11.1.2 (07-2017) EN 303 413 V1.1.1 (06-2017)	Draft EN 303 660 V1.1.1_0.0.6 EN 300 330 V2.1.1 (02-2017) EN 301 511 V12.5.1 (03-2017) EN 301 908-1 V11.1.1 (07-2016) EN 301 908-2 V11.1.2 (08-2017) EN 303 417 V1.1.1 (09-2017)

Zudem wird die Richtlinie (2011/65/EU) zur eingeschränkten Verwendung gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten durch die Anwendung der Norm EN 50581:2012 eingehalten.

Unter Verwendung von Testmethoden gemäß EN 50564:2011 wird die Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG) hinsichtlich Bereitschafts- und Ruhezustand, Netzwerkstandby sowie Stromverbrauch eingehalten, die durch die Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 umgesetzt wird.

Samsung Electronics QA Lab.
Blackbushe Business Park Saxony Way,
Yateley, Hampshire GU46 6GG, UK*
2019.10.21

(Ort und Datum)



Stephen Colclough / Director of Regulatory Affairs

(Name und Unterschrift der/des Bevollmächtigten)

* Dies ist nicht die Adresse des Samsung-Kundendienstzentrums. Die Adresse oder Telefonnummer des Samsung-Kundendienstzentrums finden Sie auf der Garantiekarte oder erfahren Sie von dem Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.