

EU Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Wir, die Firma
We, the company

Name des Unternehmens / *company name*
Volla Systeme GmbH

Anschrift (Straße, Nr.) / *address (street, no.)*
Kölner Str. 102

PLZ, Ort / *postal code and city*
42897 Remscheid

Land / *country*
Deutschland/ *Germany*

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:
declare under our sole responsibility that the following product:

Gerät / type of product: Smartphone

Modell / model	Artikel-Nr. / article-no	weitere Angaben / further details
Volla Phone Quintus	4260738460477 4260738460484	

die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien erfüllt:
meets the essential requirements of the following EU-Directives:

2014/53/EU	Richtlinie über die Bereitstellung von Funkanlagen (OJEU L153/62-106, 22.05.2014)
2014/53/EU	Radio Equipment Directive (OJEU L96/79-106, 29.03.2014)
2011/65/EU	Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
2011/65/EU	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
(EU) 2023/1542 (EU) 2023/1542	Batterieverordnung (OJEU L191, 28.07.2023) Battery Regulation (OJEU L191, 28.07.2023)
(EU) 2019/882 (EU) 2019/882	Richtlinie über Barrierefreiheitsanforderungen (OJEU L 151/70, 07.06.2019) European Accessibility Directive (OJEU L 151/70, 07.06.2019)
2009/125/EG 2009/125/EC	Richtlinie über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte [OJEU L285/10-35, 31.10.2009] Directive for the setting of ecodesign requirements for energy-related products [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]

Angewandte Normen und Prüfvorgaben / Applied standards and test specifications:

EN 50360:2017
EN 50663:2017
EN 50566:2017
EN 62209-1:2016
EN 62209-2:2010+A1:2019 EN
62479:2010
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2
Draft EN 301 489-17 V3.2.5 EN
301 489-19 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 55032:2015/A11:2020 EN
55035:2017/A11:2020

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.2.1
Draft EN 301 908-25
V15.1.1 ETSI TS 138
521-1 V17.7.0 ETSI TS
138 521-3 V17.7.0 EN 303
413 V1.2.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 303 345-1 V1.1.1
EN 303 345-3 V1.1.1

Unterzeichner:
Signatory :

Name / *name*
Dr. Jörg Wurzer

Position / *position*
Geschäftsführer/ *managing director*

Remscheid, 01.10.2024

Ort, Datum / *place, date*


Unterschrift / *signature*