

EU Konformitätserklärung / EU Declaration Of Conformity

Hersteller / *Manufacturer*
 TELENOT ELECTRONIC GMBH
 Wiesentalstraße 60
 73434 Aalen
 GERMANY

Das nachfolgend beschriebene Gerät/Produkt / The following designated device/product

Typ / <i>Type</i>	<input type="checkbox"/>	TK-Endgerät / Telecommunications terminal equipment
	<input checked="" type="checkbox"/>	Funkanlage / Radio Device (ISM / LPD / SRD / GSM)
	<input type="checkbox"/>	sonstige / other
Ausgabestand <i>Issue Date</i>		hilock 203_01_18
Bezeichnung <i>Designation</i>		Transceiver
Kurzbezeichnung <i>Short product name</i>		hilock 203
Zusatzbezeichnung <i>Additional product name</i>		

stimmt mit folgenden EU-Richtlinien überein: <i>is found to comply with these EU directives:</i>	Zur Beurteilung wurden folgende Normen herangezogen: <i>Following standards were applied for the evaluation:</i>												
<input checked="" type="checkbox"/> 2014 / 53 / EU (RED - Funkanlagen) (RED - Radio Equipment)													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%; text-align: left; padding: 2px;">Artikelnummer <i>Article Number</i></th> <th style="width: 30%; text-align: left; padding: 2px;">Anforderung <i>Requirement</i></th> <th style="width: 55%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">3.1a</td> <td style="padding: 2px;">Sicherheit und Gesundheit <i>Safety and health</i></td> <td style="padding: 2px;">EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013 EN 62479:2010</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3.1b</td> <td style="padding: 2px;">Elektromagnetische Verträglichkeit <i>Electromagnetic compatibility</i></td> <td style="padding: 2px;">EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3.2</td> <td style="padding: 2px;">Funkrichtlinie <i>Radio directive</i></td> <td style="padding: 2px;">EN 300 220-2 V3.1.1 (2016-11)</td> </tr> </tbody> </table>	Artikelnummer <i>Article Number</i>	Anforderung <i>Requirement</i>		3.1a	Sicherheit und Gesundheit <i>Safety and health</i>	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013 EN 62479:2010	3.1b	Elektromagnetische Verträglichkeit <i>Electromagnetic compatibility</i>	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014	3.2	Funkrichtlinie <i>Radio directive</i>	EN 300 220-2 V3.1.1 (2016-11)	
Artikelnummer <i>Article Number</i>	Anforderung <i>Requirement</i>												
3.1a	Sicherheit und Gesundheit <i>Safety and health</i>	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013 EN 62479:2010											
3.1b	Elektromagnetische Verträglichkeit <i>Electromagnetic compatibility</i>	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) EN 50130-4:2011+A1:2014											
3.2	Funkrichtlinie <i>Radio directive</i>	EN 300 220-2 V3.1.1 (2016-11)											
<input checked="" type="checkbox"/> 2011 / 65 / EU (RoHS - Richtlinie) (RoHS - Directive)	EN 50581:2012												

Die Sicherheitshinweise und Einbauanweisungen der dem Gerät beiliegenden Produktdokumentation sind zu beachten.

The safety notices and installation instructions given in the product documentation product documentation must be obeyed.

TELENOT ELECTRONIC GMBH, den

26.04.2018

Name / *Name*

Peter Wunderle

Funktion / *Position*

Geschäftsführer / CEO

rechtsgültige Unterschrift / *legally binding signature*

