


<b>Prüfbericht-Nr.:</b> Test report no.:	<b>NN22R2XK 001</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b> Order no.:	168347600	<b>Seite 1 von 20</b> Page 1 of 20
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> Client reference no.:	<b>N/A</b>	<b>Auftragsdatum:</b> Order date:	2021-11-08	
<b>Auftraggeber:</b> Client:	<b>Autel New Energy Co.,Ltd.</b> Room 101, Building 1, Rainbow Technology Building, No.36, Gaoxin Sixth Road(N), Nanshan District, Shenzhen Guangdong, P.R. China			
<b>Prüfgegenstand:</b> Test item:	<b>MaxiCharger DC Fast</b>			
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> Identification / Type no.:	<b>EF240A3001, EF140A3001, EF160A3001, EF180A3001, EF200A3001, EF220A3001</b> (Trademark: <b>AUTEL</b> )			
<b>Auftrags-Inhalt:</b> Order content:	<b>RED approval</b>			
<b>Prüfgrundlage:</b> Test specification:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> EN 301 511 V12.5.1  EN 301 908-1 V15.1.1  EN 301 908-2 V13.1.1  EN 301 908-13 V13.1.1  EN 301 893 V2.1.1  EN 300 328 V2. 2. 2  EN 300 440 V2.1.1  EN 300 330 V2.1.1  EN 61851-23:2014 </div> <div> EN 301 489-1 V2.2.3  EN 301 489-3 V2.1.1  EN 301 489-17 V3.2.4  EN 301 489-52 V1.2.1  EN IEC 61000-6-2: 2019  EN IEC 61000-6-4:2019  EN IEC 61851-21-2: 2021  EN IEC 61851-1:2019  EN 61851-24:2014 </div> </div>			
<b>Wareneingangsdatum:</b> Date of sample receipt:	2022-05-24			
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> Test sample no.:	A00168347600-001/002			
<b>Prüfzeitraum:</b> Testing period:	2022-05-24 – 2022-06-27			
<b>Ort der Prüfung:</b> Place of testing:	Shenzhen STS Test Services Co., Ltd.			
<b>Prüflaboratorium:</b> Testing laboratory:	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
<b>Prüfergebnis*:</b> Test result*:	Pass			
<b>geprüft von:</b> tested by:	<b>genehmigt von:</b> authorized by:			
<b>Datum:</b> Date: 2022-08-30	Ware Xin		 Sam Lin	
<b>Stellung / Position:</b>			<b>Ausstellungsdatum:</b> Issue date: 2022-08-30	
<b>Stellung / Position:</b>			Reviewer	
<b>Sonstiges / Other: Supervised by Tongle Lee</b> This test report is for the approval of adding new models number based on TÜVRheinland report NN22S1RQ 001 This report is GSM for Article 3.2 Radio Spectrum and Article 3.1a Health requirements only. Refer to TÜV Rheinland report NN22R2XK 002, NN22R2XK 003, NN22R2XK 004, NN22R2XK 005, NN22R2XK 006, NN22R2XK 007, NN22R2XK 008, NN22R2XK 009, NN22R2XK 010 for details of Article 3.2 Radio Spectrum and Article 3.1b EMC requirements. Refer to TÜV Rheinland report CN22PWPZ 001 for details of Article 3.1a Electrical Safety				
<b>Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:</b> Condition of the test item at delivery:		Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged		
* Legende: 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet * Legend: 1 = very good 2 = good 3 = satisfactory 4 = sufficient 5 = poor P(ass) = passed a.m. test specification(s) F(ail) = failed a.m. test specification(s) N/A = not applicable N/T = not tested				
<b>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.</b> This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.				