




Prüfbericht-Nr.: <i>Test report no.:</i>	CN2180J0 001	Auftrags-Nr.: <i>Order no.:</i>	244364666	Seite 1 von 36 Page 1 of 36	
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client reference no.:</i>	N/A	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	30.09.2021		
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Xuzhou Haosen Electric Technology Co.,Ltd Shiji innovation and entrepreneurship Industrial Park, Xinyi City Jiangsu, P.R. China				
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Connector for Conductive Charging of Electric Vehicles				
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type no.:</i>	HS-IEC-AC-1603-T; HS-IEC-AC-1605-T; HS-IEC-AC-3203-T; HS-IEC-AC-3205-T				
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Type test				
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	EN 62196-1:2014 EN 62196-2:2017 EN 17186: 2019				
Wareneingangsdatum: <i>Date of sample receipt:</i>	28.03.2022				
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample no.:</i>	A003234471 001-018				
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	30.06.2022 - 28.10.2022				
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.				
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.				
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass				
geprüft von: <i>reviewed by:</i>	 Signed by: Tom Zhao		genehmigt von: <i>authorized by:</i>	 Signed by: Yi Zeng	
Datum: <i>Date:</i>	18.11.2022		Ausstelldatum: <i>Issue date:</i>	18.11.2022	
Stellung / Position:	Project Engineer		Stellung / Position:	Reviewer	
Sonstiges / Other:	This report was issued for type test for Connector for Conductive Charging of Electric Vehicles.				
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>				
* Legende:	1 = sehr gut P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	2 = gut F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	3 = befriedigend F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	4 = ausreichend N/A = nicht anwendbar	5 = mangelhaft N/T = nicht getestet
* Legend:	1 = very good P(ass) = passed a.m. test specification(s)	2 = good F(ail) = failed a.m. test specification(s)	3 = satisfactory F(ail) = failed a.m. test specification(s)	4 = sufficient N/A = not applicable	5 = poor N/T = not tested
<p>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. <i>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.</i></p>					

v05