

<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test report no.:</i>	<b>CN23VRBL 001</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order no.:</i>	<b>244530162</b>	Seite 1 von 1 Page 1 of 1
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client reference no.:</i>	<b>2511782</b>	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date:</i>	<b>2023-05-26</b>	
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	<b>Elmark Industries SC.</b> <i>Dobrudzha blvd., Dobrich, BULGARIA</i>			2
<b>Prüfgegenstand:</b> <i>Test item:</i>	AC Contactor			
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> <i>Identification / Type no.:</i>	LT1-D4011, LT1-D5011, LT1-D6511, LT1-D8011, LT1-D9511			
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	Type test			
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	EN IEC 60947-4-1:2019			
<b>Wareneingangsdatum:</b> <i>Date of sample receipt:</i>	2023-09-15			
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample no.:</i>	03401-23-08005A-S			
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	2023-09-16 - 2023-10-25			
<b>Ort der Prüfung:</b> <i>Place of testing:</i>	Hunan Electric Research Institute Testing Group Co., Ltd			
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.			
<b>Prüfergebnis*:</b> <i>Test result*:</i>	Pass			
<b>geprüft von:</b> <i>reviewed by:</i>	<b>genehmigt von:</b> <i>authorized by:</i>			
<b>Datum:</b> <i>Date:</i> 2024-01-15	 Signed by: Tonghui Wu		 Signed by: Ye Ding	
<b>Stellung / Position:</b>	Project Engineer	<b>Ausstelldatum:</b> <i>Issue date:</i> 2024-01-16	Authorizer	
<b>Sonstiges / Other:</b>	This report is created for type test based on CB certificate and CB test report. The difference between EN and IEC standards have been considered and done. No more tests deemed necessary. Attachment 1: CB certificate-HU-004772 (2 page). Attachment 2: CB test report-CN23MET5 001(153 pages).			
<b>Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:</b> <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 N/A = nicht anwendbar	4 = ausreichend 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 N/A = not applicable	4 = sufficient N/T = not tested
<p align="center"><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></p> <p align="center"><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