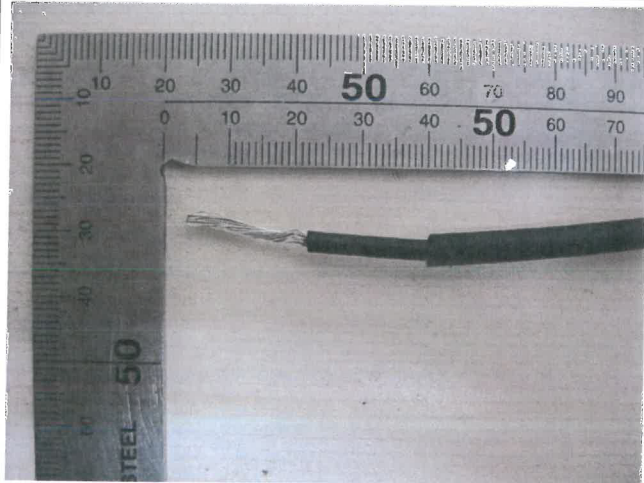




<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test Report No.:</i>	<b>50104079 001</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order No.:</i>	<b>154229135</b>	<b>Seite 1 von 21</b> <i>Page 1 of 21</i>
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client Reference No.:</i>	<b>N/A</b>	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date:</i>	<b>27.02.2017</b>	
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	<b>ZMS Cable Co., Ltd. No. 21 West Huaihe Road, Zhongyuan District, Zhengzhou, Henan P.R. China</b>			
<b>Prüfgegenstand:</b> <i>Test item:</i>	<b>Electric Cables for Photovoltaic Systems</b>			
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> <i>Identification / Type No.:</i>	<b>H1Z2Z2-K 1X1,5...240mm<sup>2</sup></b>			
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	<b>TÜV mark approval</b>			
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	<b>EN 50618:2014 Kabel und Leitungen - Leitungen für Photovoltaic Systeme <i>Electric cables for photovoltaic systems</i></b>			
<b>Wareneingangsdatum:</b> <i>Date of receipt:</i>	<b>12.03.2017</b>			
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample No.:</i>	<b>CTL17-018-(1~2) CTL17-019-(1~3)</b>			
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	<b>14.03.2017 – 18.09.2017</b>			
<b>Ort der Prüfung:</b> <i>Place of testing:</i>	<b>See Other below for details</b>			
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing laboratory:</i>	<b>TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.</b>			
<b>Prüfergebnis*:</b> <i>Test result*:</i>	<b>Pass</b>			
<b>geprüft von / tested by:</b>		<b>kontrolliert von / reviewed by:</b>		
<b>23.10.2017</b> <i>Datum</i> <small>Date</small>	<b>Jixu Jing / PE</b> <i>Name / Stellung</i> <small>Name / Position</small>	 <i>Unterschrift</i> <small>Signature</small>	<b>23.10.2017</b> <i>Datum</i> <small>Date</small>	<b>Jill Zhou / Reviewer</b> <i>Name / Stellung</i> <small>Name / Position</small>
			 <i>Unterschrift</i> <small>Signature</small>	
<b>Sonstiges / Other:</b> Place of testing: Shanghai National Center of Testing and Inspection for Electric Cable and Wire Co., Ltd., 1000 Jungong Road, Shanghai 200093, P.R. China				
<b>Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:</b> <i>Condition of the test item at delivery:</i>		<b>Prüfmuster vollständig und unbeschädigt</b> <i>Test item complete and undamaged</i>		
<p>* 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</p> <p>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</p>				
<p><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>  <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>				