



VDE Prüfbericht / VDE Test Report

Prüfbericht Nr. Report No. :	272137-TL6-9
VDE-Aktenzeichen VDE File No..... :	5001979-9601-0001/272137
Ausstellungsdatum Date of issue..... :	2020-05-26
Labor Laboratory :	VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute
Adresse Address :	Merianstrasse 28 63069 Offenbach/Main; Germany
Prüfort / Adresse Testing location/ address :	VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Merianstrasse 28 63069 Offenbach/Main; Germany
Auftraggeber Applicant's name :	EMM. KOUVIDIS SA Manufacture of Electrical Materials
Auftraggeber Adresse Applicant's address :	Viopa Tylissos; 71500 Heraklio, Crete; Greece
Angewandte Norm(en) Applied standard(s) :	DIN EN 60754-2 (VDE 0482 Teil 754-2):2015-08; EN 60754-2:2014 (IEC 60754-2:2011)
Art des Prüflings Test item description :	Kunststoffrohr Plastic-Tube
Warenzeichen Trade Mark..... :	N/A
Typenbezeichnung(en) Type reference(s) :	CONFLEX HF DUROFLEX PLUS CONDUR HF
Bemessungsdaten Ratings :	N/A

Haftungsausschluss / Disclaimer:

Dieser Prüfbericht enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis. Ein Muster dieses Erzeugnisses wurde geprüft, um die Übereinstimmung mit den nachfolgend aufgeführten Normen bzw. Abschnitten von Normen festzustellen.

Der Prüfbericht berechtigt Sie nicht zur Benutzung eines Zertifizierungszeichens des VDE und berücksichtigt ausschließlich die Anforderungen der unten genannten Regelwerke. Wenn gegenüber Dritten auf diesen Prüfbericht Bezug genommen wird, muss dieser Prüfbericht in voller Länge an gleicher Stelle verfügbar gemacht werden

This test report contains the result of a single investigation carried out on the product submitted. A sample of this product was tested to determine the accordance with the thereafter listed standards or clauses of standards resp.

The test report does not entitle for the use of a VDE Certification Mark and considers solely the requirements of the specifications mentioned below. Whenever reference is made to this test report towards third party, this test report shall be made available on the very spot in full length.

Prüfbericht Nr. Report No.:	272137-TL6-9	Seite Page	1	von of	8
--------------------------------	--------------	---------------	---	-----------	---



Zustand des Prüfmusters <i>Test sample condition</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Unbeschädigtes Prüfmuster <i>Non-damaged sample</i>		
	Bemerkung / <i>Remark</i> :			
Wareneingang Prüfmuster <i>Sample entry date</i>	2020-04-08			
Datum der Durchführung der Prüfung(en) <i>Date (s) of performance of test(s)</i>	2020-05-18 – 2020-05-19			
Geprüft und ausgestellt von: <i>Tested by</i>				
Name / <i>Name</i> , Unterschrift / <i>Signature</i>	(Autorisierung des Prüfberichtes <i>Authorization of test report</i>)			
Funktion / <i>Function</i>	Prüfingenieur / <i>Testing engineer</i>		A. Olah	
Überprüft von / <i>Verified by</i>				
Name / <i>Name</i> , Unterschrift / <i>Signature</i>				
Funktion / <i>Function</i>	Reviewer		D. Staemmler	
Fertigungsstätte(n) <i>Factory(ies)</i>				
Mögliche Prüfergebnisse <i>Possible test case verdicts</i> :				
Prüfung nicht anwendbar <i>Test case does not apply to the test object</i> :	N/A			
Prüfung erfüllt (positiv) <i>Test object does meet the requirement</i> :	P (<i>Pass</i>)			
Prüfung nicht erfüllt (negativ) <i>Test object does not meet the requirement</i> :	F (<i>Fail</i>)			
Abschließendes Prüfergebnis <i>Final Verdict</i> :	<input checked="" type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	F
Bemerkung / <i>Remark</i>	Empfohlene Leistungsanforderung A.2, Anhang A der EN 60754-2 <i>Recommended performance requirement A.2, Annex A of EN 60754-2</i> (pH > 4,3 and conductivity < 10µS/mm)			