


Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	50191934 002	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	154367238	Seite 1 von 1 <i>Page 1 of 1</i>																									
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	406559	Auftragsdatum: <i>Order date.:</i>	17.10.2018																										
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Applied Motion Products Inc. 404 Westridge Dr. Watsonville, CA 95076, USA																												
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	SV200 series servo drive																												
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	SV2D6-b-y-aaa SV2D10-b-y-aaa SV2D20-b-y-aaa (b=P, Q, C, IP, EC; y=NE, AE, RE, CE, DE; a=0-9)																												
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	EMC test																												
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	EN 61800-3:2004+A1																												
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	24.10.2018																												
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	A000831186-005/006																												
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	N/A																												
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	N/A																												
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.																												
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass																												
geprüft von / tested by:		kontrolliert von / reviewed by:																											
<i>Jacky Chen</i>		<i>Hexiong Liu</i>																											
03.01.2019	Jacky Chen/Project engineer	03.01.2019	Hexiong Liu/Section manager																										
Datum <i>Date</i>	Name/Stellung <i>Name/Position</i>	Unterschrift <i>Signature</i>	Datum <i>Date</i>	Name/Stellung <i>Name/Position</i>	Unterschrift <i>Signature</i>																								
Sonstiges / Other:																													
With a check of the sample provided by the client, the above models are identical as previous certified model M2DC-6D05Q, M2DC-6D05S, M2DC-10D5C, M2DC-10D5R, M2DC-20D5EC and M2DC-20D5IP in the test report 50191934 001 except the type designation. Attachment 1: Declaration and nameplate (2 pages) Attachment 2: 2 PfG 2516 report (5 pages)																													
					The End																								
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>																										
<table border="0"> <tr> <td>* Legende:</td> <td>1 = sehr gut</td> <td>2 = gut</td> <td>3 = befriedigend</td> <td>4 = ausreichend</td> <td>5 = mangelhaft</td> </tr> <tr> <td>Legend:</td> <td>1 = very good</td> <td>2 = good</td> <td>3 = satisfactory</td> <td>4 = sufficient</td> <td>5 = poor</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)</td> <td>F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)</td> <td>N/A = nicht anwendbar</td> <td>N/A = nicht anwendbar</td> <td>N/T = nicht getestet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P(ass) = passed a.m. test specifications(s)</td> <td>F(ail) = failed a.m. test specifications(s)</td> <td>N/A = not applicable</td> <td>N/A = not applicable</td> <td>N/T = not tested</td> </tr> </table>						* Legende:	1 = sehr gut	2 = gut	3 = befriedigend	4 = ausreichend	5 = mangelhaft	Legend:	1 = very good	2 = good	3 = satisfactory	4 = sufficient	5 = poor		P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	N/A = nicht anwendbar	N/A = nicht anwendbar	N/T = nicht getestet		P(ass) = passed a.m. test specifications(s)	F(ail) = failed a.m. test specifications(s)	N/A = not applicable	N/A = not applicable	N/T = not tested
* Legende:	1 = sehr gut	2 = gut	3 = befriedigend	4 = ausreichend	5 = mangelhaft																								
Legend:	1 = very good	2 = good	3 = satisfactory	4 = sufficient	5 = poor																								
	P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	N/A = nicht anwendbar	N/A = nicht anwendbar	N/T = nicht getestet																								
	P(ass) = passed a.m. test specifications(s)	F(ail) = failed a.m. test specifications(s)	N/A = not applicable	N/A = not applicable	N/T = not tested																								
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>																													