

Prüfbericht - Nr.: <i>Test Report No.:</i>	50209453 001	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	164150485	Seite 1 von 74 <i>Page 1 of 74</i>	
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	625544	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	Nov. 26 th , 2018		
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Havells India Ltd. QRG Towers, 2D Sector 126, Noida 201304, India				
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	PV grid inverter				
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	enviro GT i3300TX , enviro GT i4400TX, enviro GT i5000TX, enviro GT i5500TX , enviro GT i6600TX, enviro GT i8800TX, enviro GT i11000TX, enviro GT i12000TX				
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Issuing LVD CoC				
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	EN 62109-1: 2010, EN 62109-2: 2011, IEC 62109-1: 2010, IEC 62109-2: 2011				
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	May. 17th, 2018				
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	Engineering sample without series no.				
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	28th, Mar., 2017 -16th, May., 2017				
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd.				
Prüflaboratorium: <i>Testing Laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.				
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass				

geprüft/ tested by:	<i>Bruce Li</i>	kontrolliert/ reviewed by:	<i>Dean Cao</i>		
Dec. 17th, 2018	Bruce Li/ PE	Dec. 17th, 2018	Dean Cao/ Reviewer		
Datum	Name/Stellung	Unterschrift	Datum	Name/Stellung	Unterschrift
<i>Date</i>	<i>Name/Position</i>	<i>Signature</i>	<i>Date</i>	<i>Name/Position</i>	<i>Signature</i>

Sonstiges/ Other Aspects:

- For issuing LVD CoC.
- This complete report consists of IEC/EN 62109-1:2010 and IEC/EN 62109-2: 2011 test reports

Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:
Condition of test item at delivery:

Prüfmuster vollständig und unbeschädigt
Test item complete and undamaged

* Legende:	1 = sehr gut	2 = gut	3 = befriedigend	4 = ausreichend	5 = mangelhaft
	P(ass) = entspricht o.g.	F(ail) = entspricht nicht o.g.		N/A = nicht anwendbar	N/T = nicht getestet
	Prüfgrundlage(n)	Prüfgrundlage(n)			
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

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.
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.