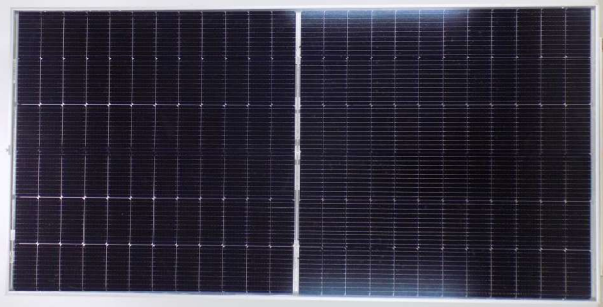




<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test report no.:</i>	<b>IN22NYHE 001</b> <b>ULR:TC568822400000307F</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order no.:</i>	146652774	Seite 1 von 98 Page 1 of 98
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client reference no.:</i>	1108312	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date:</i>	17/02/2022	
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	EMMVEE Photovoltaic Power Private Ltd.11th Cross, Lakshmaiah Block,560024 Ganganagar, Bangalore,India			
<b>Prüfgegenstand:</b> <i>Test item:</i>	Photovoltaic (PV) module			
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> <i>Identification / Type no.:</i>	ExxxHCBG144 for detailed type designations see product details in page 3			
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	Relaibility tests as per Customer requirement			
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	Photovoltaic (PV) modules IEC 61215-1:2016; IEC 61215-1-1:2016; IEC 61215-2:2016; IEC 61730-1:2016; IEC 61730-2:2016; EN 61215-1:2016; EN 61215-1-1:2016; EN 61215-2:2017; EN IEC 61730-1:2018; EN IEC 61730-2:2018			
<b>Wareneingangsdatum:</b> <i>Date of sample receipt:</i>	20/12/2021			
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample no.:</i>	Refer List of Test samples			
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	22/12/2022 – 13/05/2022			
<b>Ort der Prüfung:</b> <i>Place of testing:</i>	#27/B, 2nd Cross Road, Electronics City Phase-1, 560100, Bengaluru, India			
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing laboratory:</i>	TUV Rheinland (India) Pvt. Ltd.			
<b>Prüfergebnis*:</b> <i>Test result*:</i>	Pass			
<b>geprüft von:</b> <i>tested by:</i> Manoj Kulal	X 	<b>genehmigt von:</b> <i>authorized by:</i> K.Ganesh Kamath	X 	
<b>Datum:</b> <i>Date:</i> 28/07/2022		<b>Ausstellungsdatum:</b> <i>Issue date:</i> 28/07/2022		
<b>Stellung / Position:</b>	Engineer-Products(S&C)	<b>Stellung / Position:</b>	Manager-Products(S&C)	
<b>Sonstiges / Other:</b>				
<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>		
<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>				