

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১ “জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের
জন্মশতবার্ষিকী উদ্‌যাপন সফল হোক”



বাংলাদেশ

গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা

কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

সোমবার, জুন ২৮, ২০২১

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শিল্প মন্ত্রণালয়
প্রজ্ঞাপন

তারিখ : ০৯ আষাঢ়, ১৪২৮ বঙ্গাব্দ/২৩ জুন, ২০২১ খ্রিষ্টাব্দ

এস. আর. ও নং ২০৩-আইন/২০২১।—বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন আইন, ২০১৮ (২০১৮ সনের ৬৭ নং আইন) এর ধারা ২১ এর উপ-ধারা (২) এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার, নিম্নবর্ণিত তফসিলে কলাম (২) এ উল্লিখিত পণ্যসমূহ উহাদের বিপরীতে কলাম (৩) এ উল্লিখিত বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডের সমমানের হইলে, উক্ত পণ্যসমূহের গায়ে বা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, আবরণ বা লেবেলে, উক্ত স্ট্যান্ডার্ড মার্ক যুক্ত করিবার জন্য নির্দেশ প্রদান করিল, যথা :—

তফসিল

ক্রমিক নং	পণ্যের নাম	বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড
(১)	(২)	(৩)
১।	Solar Module/Panel : 1. Terrestrial photovoltaic (PV) modules—Design qualification and type approval—Part 1 : Test requirements. 2. Terrestrial photovoltaic (PV) modules—Design qualification and type approval—Part 1-1 : Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules.	BDS IEC 61215-1 : 2019 BDS IEC 61215-1-1 : 2019

(৯৮০৫)

মূল্য : টাকা ৪০০০

(১)	(২)	(৩)
	<p>3. Terrestrial photovoltaic (PV) modules—Design qualification and type approval—Part 1-2 : Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules.</p> <p>4. Terrestrial photovoltaic (PV) modules—Design qualification and type approval—Part 1-3 : Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules.</p> <p>5. Terrestrial photovoltaic (PV) modules—Design qualification and type approval—Part 1-1 : Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se)₂ based photovoltaic (PV) modules.</p> <p>6. Terrestrial photovoltaic (PV) modules—Design qualification and type approval—Part 2 : Test procedures.</p> <p>7. Photovoltaic (PV) module safety qualification—Part 1 : Requirements for construction.</p> <p>8. Photovoltaic (PV) module safety qualification—Part 2 : Requirements for testing.</p>	<p>BDS IEC 61215-1-2 : 2019</p> <p>BDS IEC 61215-1-3 : 2019</p> <p>BDS IEC 61215-1-4 : 2019</p> <p>BDS IEC 61215-2 : 2019</p> <p>BDS IEC 61730-1 : 2019</p> <p>BDS IEC 61730-2 : 2019</p>
২।	<p>Inverter :</p> <p>1. Safety of power converters for use in photovoltaic power systems—Part 1 : General Requirements.</p> <p>2. Safety of power converters for use in photovoltaic power systems—Part 2 : Particular requirements for inverters.</p> <p>3. Photovoltaic (PV) systems—Characteristics of the utility interface.</p>	<p>BDS IEC 62109-1 : 2016</p> <p>BDS IEC 61109-2 : 2016</p> <p>BDS IEC 61727 : 2020</p>

(১)	(২)	(৩)
	4. Utility-interconnected photovoltaic inverters— Test procedure of islanding prevention measures.	BDS IEC 62116 : 2016

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

মোঃ ছরোয়ার হোসেন
উপসচিব।