VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH – VDE-Prüfstelle

Anlage 100
Annex 100

VDE Testing and Certification Institute
Merianstraße 28, D-63069 Offenbach a.M. Tel. (069) 8306-0 Fax (069) 8306-555

Ausweis Nr.: 40053759 Certificate No.: 40053759

Aktenzeichen: **5028120-3972-0001** *File number:*

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	A)				
Typ(en) Type(s)	MEYER BURGER BLACK				
Bemessungsdaten Ratings					
Modul-Bemessungsleistung (P _{max}) Rated output of module (P _{max})	Wert zwischen / value between 360 W – 395 W				
Max. Systemspannung (V _{sys)} Max. system voltage (V _{sys})	DC 1000 V				
Schutzklasse Class	П				
Brennbarkeitsklasse Flammability class	Normalentflammbar, B2 Normally flammable, B2				
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A				
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	Max. 4000 Pa*	Rückseite/Rearside	Max. 2666 Pa*	
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5	
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	Max.6000 Pa*	Rückseite/Rearside	Max. 4000 Pa*	
Weitere Informationen Further information	* In Abhängikeit der Montageart. * Depending on the mounting position. Widerstandsfähigkeit gegen Hagelkörner mit 35 mm Durchmesser geprüft Qualified to withstand ice balls with a diameter of 35 mm				

Aufbau Construction	В)				
Typ(en) Type(s)	MEYER BURGER WHITE				
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P _{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P _{max})				
Bemessungsdaten Ratings					
Modul-Bemessungsleistung (P _{max}) Rated output of module (P _{max})	Wert zwischen / value between 365 W – 400 W				
Max. Systemspannung (V _{sys)} Max. system voltage (V _{sys})	DC 1000 V				
Schutzklasse Class	II				
Brennbarkeitsklasse Flammability class	Normalentflammbar, B2 Normally flammable, B2				
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A				
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	Max. 4000 Pa*	Rückseite/Rearside	Max. 2666 Pa*	
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5	
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	Max.6000 Pa*	Rückseite/Rearside	Max. 4000 Pa*	
Weitere Informationen Further information	* In Abhängikeit der Montageart. * Depending on the mounting position. Widerstandsfähigkeit gegen Hagelkörner mit 35 mm Durchmesser geprüft Qualified to withstand ice balls with a diameter of 35 mm				

Annex_100_PV, Vers.: 2018-04-26

Seite / page 1 / 2

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH – VDE-Prüfstelle

Anlage 100
Annex 100

VDE Testing and Certification Institute
Merianstraße 28, D-63069 Offenbach a.M. Tel. (069) 8306-0 Fax (069) 8306-555

Ausweis Nr.: 40053759 Certificate No.: 40053759

Aktenzeichen: **5028120-3972-0001** *File number:*

Typenstruktur und Bemessungsdaten für PV-Module Type Structure and Ratings for PV-modules

Aufbau Construction	C)				
Typ(en) Type(s)	MEYER BURGER GLASS				
Typenstruktur Type structure	XXX im Typ ersetzt die Modul-Bemessungsleistung (P _{max}) XXX in the type replaces the rated output of the Module (P _{max})				
Bemessungsdaten Ratings					
Modul-Bemessungsleistung (P _{max}) Rated output of module (P _{max})	Wert zwischen / value between 360 W – 390 W				
Max. Systemspannung (V _{sys)} Max. system voltage (V _{sys})	DC 1500 V				
Schutzklasse Class					
Brennbarkeitsklasse Flammability class	Normalentflammbar, B2 Normally flammable, B2				
Max. Überstromschutz Max. Overcurrent protection rating	20 A				
Mech. Bemessungsbelastbarkeit Mech. Designload	Frontseite/Frontside	Max. 4000 Pa*	Rückseite/Rearside	Max. 2666 Pa*	
Sicherheitsfaktor Safety factor	Frontseite/Frontside	1,5	Rückseite/Rearside	1,5	
Mech. Belastbarkeit (Prüflast) Mechanical Load (Test Load)	Frontseite/Frontside	Max. 6000 Pa*	Rückseite/Rearside	Max. 4000 Pa*	
Weitere Informationen Further information	* In Abhängikeit der Montageart. * Depending on the mounting position. Widerstandsfähigkeit gegen Hagelkörner mit 35 mm Durchmesser geprüft Qualified to withstand ice balls with a diameter of 35 mm				

Offenbach, 2021-10-22

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute

Annex_100_PV, Vers.: 2018-04-26

Seite / page 2 / 2