



e.ISP®-Technologie

e.ISP (energetica Integrated Shadow Protection) verbessert die Effizienz der Module und optimiert deren Energieertrag bei Sonne und im Abschattungsfall.

12-BB-Technologie

12-Busbar-Halbzellen-Technologie für optimierte Verschattung, höchsten Wirkungsgrad und verbesserte Zuverlässigkeit durch kürzere Elektronenwege.



e.STAK® Stark, stabil und nachhaltig.

Das Stapel- und Verpackungssystem e.STAK von energetica stellt sicher, dass die Module stabil und ohne Mikrorisse am Bestimmungsort ankommen: Im Stapel greifen die speziell entwickelten Rahmenprofile der Module ineinander. In Kombination mit der Wickelfolie bilden sie so eine stabile Einheit.

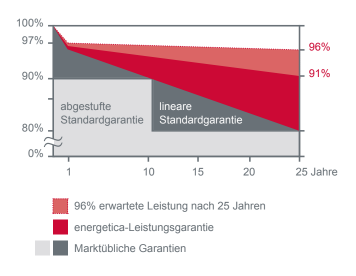
Ein Verrutschen der Module auf der Palette wird geradezu unmöglich. Das Verpackungsmaterial ist auf das Notwendigste reduziert. Die eingesetzte Folie besteht überdies aus biogenem Kunststoff.

Garantiert mehr Leistung

Die patentierte e.ISP-Technologie erhöht den Energieertrag, und senkt die Degradation (Verschleiß) der Zellen. Ausgiebige Testreihen lassen bei energetica-PV-Modulen – selbst nach 25 Betriebsjahren – die beeindruckende Leistung von 96 Prozent erwarten.

Daher bieten wir neben einer 20-jährigen Produktgarantie eine lineare Leistungsgarantie* von 91 Prozent der Anfangsleistung nach 25 Jahren.

*Details der Leistungsgarantie (Mehr-Wert-Garantie) siehe energetica Approved Warranty im ersten Jahr 97 % der Nennleistung und mindestens 91 % der Nennleistung im 25. Jahr.



e.Prime M HC Technische Daten

Elektrische Daten (STC)					
Тур	370	375	380	385	390
Leistung im MPP P _{MPP} (P _{Max}) [Wp]	370,00	375,00	380,00	385,00	390,00
Betriebsspannung im MPP U _{MPP} [V]	34,65	34,98	34,80	34,94	35,03
Betriebsstrom im MPP I _{MPP} [A]	10,74	10,74	10,92	11,02	11,16
Leerlaufspannung U _{oc} [V]	41,33	41,50	41,70	41,89	41,93
Kurzschlussstrom I _{SC} [A]	11,33	11,40	11,69	11,80	11,95
Modulwirkungsgrad Modul [%]	20,00%	20,27%	20,54%	20,81%	21,08%
Leistungssortierung [Wp]	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5

Die Messungen gelten unter Standard-Testbedingungen STC. Alle elektrischen Werte ± 10 %. Fertigungsgrenzabweichung P_{MPP} (P_{max}): ± 3 % (Luftmasse AM 1,5; Einstrahlung von 1000 W/m²; Modultemperatur 25°C)

Elektrische Daten (NMOT)					
Тур	370	375	380	385	390
Maximale Leistung (P _{Max}) [Wp]	279,13	286,73	294,42	302,22	310,12
Betriebsspannung im MPP $U_{\text{MPP}}[V]$	32,54	32,98	33,42	33,86	34,30
Betriebsstrom im MPP I _{MPP} [A]	8,58	8,69	8,81	8,93	9,04
Leerlaufspannung (V _{oc}) [V]	38,88	39,41	39,93	40,46	40,98
Kurzschlussstrom I _{SC} [A]	9,06	9,18	9,30	9,43	9,55

NMOT (Nennbetriebstemperatur des Photovoltaikmoduls): Einstrahlung 800 W/m²; Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1 m/s. Alle elektrischen Werte ±10 %.

Zulässige Betriebsbedingungen		
Temperaturbereich	-40°C bis +90°C	
Maximale Systemspannung	1.000 V, 1.500 V auf Anfrage	
Prüfbelastung _{max}	geprüft nach IEC bis 8 kPa Schnee / 5,5 kPa Wind	
Bruchbelastung	> 10,0 kPa	
Hagelwiderstandsklasse 5*	Korngröße bis 50 mm Ø bei 30,8 m/s v $_{\text{Aufschlag}}$	
Rückstrombelastbarkeit	16 A**	

*Gemäß VKF. **Aufgrund der integrierten aktiven Elektronik dass es zu keinen Rückströmen größer 16 A kommt.

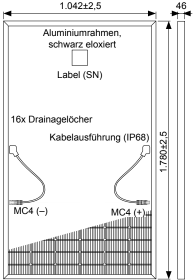
Temperaturkoeffizient (Tk)		
Tk des Kurzschlussstroms α	0,05 %/°C	
Tk der Leerlaufspannung β	-0,26 %/°C	
Tk der Leistung γ	-0,33 %/°C	
NMOT	43,5°C +/- 2	

Hinweis: Dieses Datenblatt ist ein rechtsverbindliches Dokument und neben der Montageanleitung Teil der ordnungsgemäßen Dokumentation gemäß OVE EN 50380. Aufgrund ständiger technischer Innovation, F & E und Verbesserungen können sich die oben genannten technischen Daten entsprechend ändern. energetica Industries hat das alleinige Recht, diese Änderungen jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die angegebenen Daten sind ohne Gewähr. Produktdarstellungen sind Symbolbilder und können zum Teil in Erscheinung und angegebenen Daten vom Original abweichen.

f Anfrage	Steckverbinder
8 kPa Schnee / 5,5 kPa Wind	Herkunft
m Ø bei 30,8 m/s v _{Aufschlag}	Paletten pro
	Stückzahl pro Pal
ist jedenfalls sicherzustellen,	Stückzahl pro LK\
	1.042
,05 %/°C	Aluminium
),26 %/°C	schwarz
	11

Zertifizierungen	
Zertifizierungen / Produktprüfungen	IEC 61215, IEC 61730 IEC 62716 (Ammoniakprüfung) IEC 61701 (Salznebelprüfung) EN 61000-4-2 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 Schutzklasse II PID, LID, LETID
Brandverhalten der Module	Klasse C, Fire Class 1 (Italien)
Garantien	
Produktgarantie	20 Jahre
Leistungsgarantie für P _{MAX} Messtoleranz +/- 3%	25 Jahre linear lt. Garantiebedingungen
Mechanische Daten	
Modulabmessungen (LxBxH)	1.780 x 1.042 x 46 mm
Gewicht	25 kg
Frontabdeckung	4 mm gehärtetes, hochtransparentes Antireflexglas
Rückseite	hochreflektives PET
Rahmen	schwarz eloxiertes Aluminium
Zellen	20 x 6 Hocheffizienz-Solarzellen Halfcut (166 x 83 mm)
Zellentyp	mono PERC, 12 Busbars
Bypass-Steuerung	aktive Elektronik auf Stringebene
Modulanschluss	4 mm² Solarkabel (+,-) 1.150 mm
Steckverbinder	Multi-Contact MC4, IP68
Herkunft	Hergestellt in Österreich
Paletten pro LKW-Ladu	ing
Stückzahl pro Palette	23

Paletten pro LKW-Ladung		
Stückzahl pro Palette	23	
Stückzahl pro LKW	644	





Datenblatt *

Alle Angaben in mm



ISO 14001:2015 No.04292/0 ISO 45001:2018 No.01106/0









zenergetica

energetica Industries GmbH

Energieplatz 1 | 9556 Liebenfels | Austria T +43 4215 93 056 E office@energetica.at

energetica.at

Harte Schale, Smarter Kern.

Willkommen in der Premiumklasse von energetica. Das e.Prime M HC bietet zukunftsweisende Photovoltaik im robusten Kleid. 4 mm Glas und ein 46 mm starker Rahmen trotzen Wind, Schnee und Hagel. Mit 120 monokristalline Halbzellen und 12-Busbar-Technologie erreicht das Hochleistungsmodul bis zu 390 Wp. Die mit e.ISP ausgestatteten, hochqualitativen Module garantieren die höchste Energieausbeute des energetica-Portfolios.