

**PHOTOVOLTAIKMODUL** 

## e.Prime M HC

**120 MONO PERC HALBZELLEN** 



PATENTED

96.3 % GEMESSENE LEISTUNG NACH 25 JAHREN



VERSCHATTUNGS-UND TEMPERATUR-MANAGEMENT



KLIMANEUTRAL IN ÖSTERREICH HERGESTELLT













# Innovation. Leistung. Nachhaltigkeit. Und das seit rund 25 Jahren.

Energetica Photovoltaic Industries GmbH ist ein unabhängiges, österreichisches Photovoltaik-Technologie-Unternehmen mit Sitz und Produktionsstätte in Liebenfels.

Die nachhaltige Versorgung mit erneuerbarer Energie ist seit rund 25 Jahren unser Ziel. Im Mittelpunkt steht unser High-Tech Produkt-Portfolio, das in einer der modernsten klimaneutralen 4.0 Produktionsanlagen der Welt entwickelt, getestet und hergestellt wird.

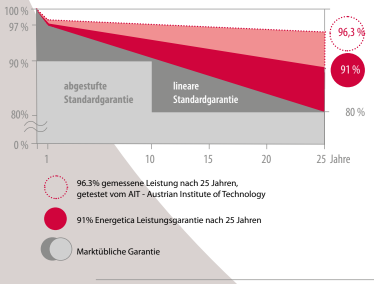
#### e.Prime M HC

Harte Schale, Smarter Kern.

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

Das innovative Stapel- und Verpackungssystem e.STAK von Energetica garantiert außerdem, dass die Module stabil und ohne Mikro-Riss-Belastung am Bestimmungsort ankommen und massiv Verpackungsmaterial eingespart und so die Umwelt geschont wird.

#### Bis zu 16,3% mehr Leistung



#### Garantiert mehr Leistung.

Was macht ein PV-Modul der Spitzenklasse aus? Höchste Leistung? Längste Lebensdauer? Sicher, aber wir bieten mehr:

- Hot-Spot-Vermeidung durch hocheffiziente Steuerungselektronik,
- emehr Leistung durch 12-Busbar-Technologie,
- 🤨 höhere Ausbeute durch antireflektive Glastechnologie.

Unsere patentierte e.ISP®-Technologie erhöht den Energieertrag gegenüber konventionellen Modulen und schont die Zellstrings durch präzisere Abschaltung im Verschattungsfall. Deshalb bieten wir eine lineare Mehr-Wert-Garantie<sup>1)</sup> von 91 Prozent der Anfangsleistung auch noch nach 25 Jahren ohne Bedenken an.

1) Details der Leistungsgarantie (Mehr-Wert-Garantie) siehe Energetica Approved Warranty im ersten Jahr 97 Prozent der Nennleistung und min. 91 Prozent der Nennleistung im 25. Jahr.

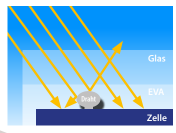
#### Zukunftsweisende Technologien.

In der neuen e.Prime-Serie ist die 12-Busbar-Technologie im Einsatz. Dabei wird die erzeugte Energie über 12 hauchdünne Drähte, statt wie bisher über breite Sammelbalken abgeleitet. Dadurch gelingt ein optimiertes Verschattungsmanagement und die Schonung von Ressourcen in der Zellproduktion. Ergebnis: die Zelloberfläche wird effektiver genutzt und die Energieausbeute steigt bei gleicher Modulgröße. Zusätzlich sorgt die e.ISP®-Technologie für bessere Effizienz und optimierten Energieertrag bei Sonne und im Abschattungsfall.

#### übliche Busbar-Technologie

# Glas EVA Sammelbalken Zelle

#### 12-Busbar-Technologie



#### **WIR ACHTEN AUFS DETAIL**





#### e.ISP®-TECHNOLOGIE

Energetica Integrated Shadow Protection (e.ISP) für verbesserte Effizienz und optimierten Energieertrag bei Sonne und im Abschattungsfall.

#### 12-BB+HC-TECHNOLOGIE

12 feine Drähte und laserhalbierte Zellen senken den Innenwiderstand der Zelle und steigert den Elektronenfluss und somit den Energieertrag durch kurze Wege.

#### MIT 8000 PA BELASTBAR

46mm Rahmenstärke und 4mm Glasdicke widerstehen erhöhten Wind- und Schneelasten. Vor allem für Gebiete mit erhöhtem Hagelrisiko zu empfehlen.

#### **120 MONO PERC HALBZELLEN**

## e.Prime M HC



#### ÖSTERREICHISCHE INGENIEURSQUALITÄT

Energetica Module werden ausschließlich in Österreich entwickelt und produziert. Nach patentierten Verfahren gefertigt, werden sie anschließend von unabhängigen Instituten geprüft.



#### INTEGRIERTES TEMPERATUR- UND VERSCHATTUNGS-MANAGEMENT (e.ISP°-TECHNOLOGIE)

Die integrierte Stringabschaltung im Verschattungsfall erhalten Sie nur in Energetica Modulen. Die im Laminat integrierten Steuerungselemente garantieren eine höhere Leistungsausbeute als konventionelle Module sowohl bei Sonne als auch bei Abschattung.



#### **20 JAHRE GARANTIE AUF UNSERE PRODUKTE**

Energetica bietet eine 20-Jahre Produkt-Garantie sowie eine 25-Jahre Leistungsgarantie auf 91 Prozent, verlängerbar auf 20/25 Jahren.



#### KLIMANEUTRALE PRODUKTION

Nachhaltigkeit ist das zentrale Unternehmensziel. Wir vermeiden daher  ${\rm CO_2}$ -Emissionen in allen Bereichen. Dies beinhaltet die Nutzung von 100 Prozent sauberer Energie in unseren Produktionsanlagen sowie einen vollelektrischen Fuhrpark für Vertrieb und Produktion.



#### VERMINDERTER VERSCHLEISS

Energetica-Produkte werden weitaus härter getestet, als es die IEC- und UL-Normvorgaben verlangen. Von 2 - 25 Jahre beträgt die Degradation 0,25 Prozent p.a.

Dank des verbesserten Temperaturkoeffizienten können Energetica Module an heißen, sonnigen Tagen mehr Energie produzieren.



#### BENUTZERFREUNDLICHER LEISTUNGSNACHWEIS

Ein witterungsbeständiger QR- und Barcode liefert schnell und unkompliziert Daten der gemessenen Leistungsklasse, sowie die Seriennummer und -type des Moduls. Verfügbar ab 2021.



#### HÖHERE ERTRÄGE IM VERSCHATTUNGSFALL

**MAXIMALE LEISTUNGEN AN SONNIGEN TAGEN** 

Durch intelligentes Moduldesign erhält man im Verschattungsfall bis zu 83% mehr Energie gegenüber herkömmlichen Modulen.



#### **GEGEN CHEMISCHE EINFLÜSSE GETESTET**

Energetica-Module sind gegen chemische Einflüsse wie Ammoniak und Salznebel getestet. Sie sind also auch bestens für landwirtschaftliche Bereiche und Anlagen in Meeresnähe geeignet.

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 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.

### e.Prime M HC



#### *Elektrische Daten (STC)*

Тур	365	370	375	380	385	390
Leistung im MPP P <sub>MPP</sub> (P <sub>Max</sub> )	365 Wp	370 Wp	375 Wp	380 Wp	385 Wp	390 Wp
Leerlaufspannung U <sub>oc</sub>	41,17 V	41,33 V	41,50 V	41,70 V	41,89 V	41,93 V
Betriebsspannung im MPP U <sub>MPP</sub>	34,37 V	34,65 V	34,98 V	34,80 V	34,94 V	35,03 V
Betriebsstrom im MPP I <sub>MPP</sub>	10,67 A	10,74 A	10,74 A	10,92 A	11,02 A	11,16 A
Kurzschlussstrom I <sub>sc</sub>	11,26 A	11,33 A	11,40 A	11,69 A	11,80 A	11,95 A
Modulwirkungsgrad η <sub>Modul</sub>	19,77 %	19,90 %	20,26 %	20,49 %	20,76 %	21,09 %
Leistungssortierung	-0/+5 Wp					

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

#### *Elektrische Daten (NOCT)*

Тур	365	370	375	380	385	390
Maximale Leistung (P <sub>Max</sub> )	274,60 Wp	278,60 Wp	281,30 Wp	284,50 Wp	288,30 Wp	292,60 Wp
Betriebsspannung im MPP U <sub>MPP</sub>	31,62 V	31,88 V	32,18 V	32,02 V	32,15 V	32,23 V
Betriebsstrom im MPP I <sub>MPP</sub>	8,68 A	8,74 A	8,74 A	8,89 A	8,97 A	9,08 A
Leerlaufspannung (V <sub>oc</sub> )	38,02 V	38,17 V	38,32 V	38,51 V	38,68 V	38,72 V
Kurzschlussstrom I <sub>sc</sub>	9,08 A	9,14 A	9,20 A	9,43 A	9,52 A	9,64 A

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, 1500V auf Anfrage
Prüfbelastung <sub>max</sub> Bruchbelastung	geprüft nach IEC bis 8 kPa Schnee/ 5.5 kPa Wind >10 kPa
Erweiterte Hagelsicherheit	Korngröße bis 25mm Ø bei 165,6 km/h v <sub>Aufschlag</sub> Korngröße bis 55mm Ø bei 120,6 km/h v <sub>Aufschlag</sub>
Rückstrombelastbarkeit	16 A*

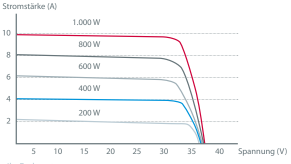
<sup>\*</sup>Aufgrund der integrierten aktiven Elektronik ist jedenfalls sicherzustellen, dass es zu keinen Rückströmen größer 16 A kommt.

#### *Temperaturkoeffizient (Tk)*

Tk des Kurzschlussstroms α	0,057 %/K
Tk der Leerlaufspannung β	-0,27 %/K
Tk der Leistung γ	-0,34 %/K
NOCT	42°C +/- 2

#### Paletten / LKW Ladung

Stückzahl pro Palette	23
Stückzahl pro LKW	644



#### Ihr Fachpartner:

#### Zertifizierungen und Garantien

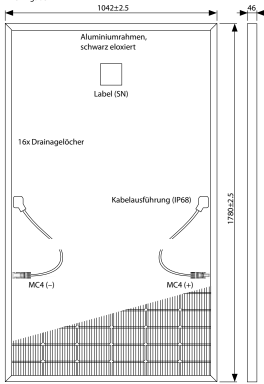
Zertifizierungen	IEC 61215, IEC 61730 IEC 62716
	(Ammoniakprüfung) IEC 61701
	(Salznebelprüfung) ISO 9001
	ISO 14001, ISO 45001
	Schutzklasse 2

Produktgarantie	20 Jahre (20/25)
Leistungsgarantie für P <sub>MAX</sub>	25 Jahre linear
(Messtoleranz +/- 3%)	lt. Garantiebedingungen

#### Mechanische Daten

Modulabmessungen LxBxH	1780 x 1042 x 46 mm
Gewicht	25 kg
Frontabdeckung	4.0 mm gehärtetes, hochtransparentes Antireflexglas
Rückseite	hochreflektives PET
Rahmen	schwarz eloxiertes Aluminium
Zellen	20 x 6 Hocheffizienz-Solarzellen Half- cut (166 x 83 mm)
Zellentyp	mono PERC, 12 Busbars
Bypasssteuerung	aktive Elektronik auf Stringebene
Modulanschluss	4/6mm² Solarkabel, (+,-) 1.150 mm
Steckverbinder	Multi-Contact MC4, IP68
Herkunft	Hergestellt in Österreich

Alle Angaben in mm





Energetica ist entsprechend den gültigen Standards der ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert. Energetica ist Kooperationspartner des AIT (Austrian Institute of Technology).

Dokument: 20210514\_e-Prime\_M\_HC

