

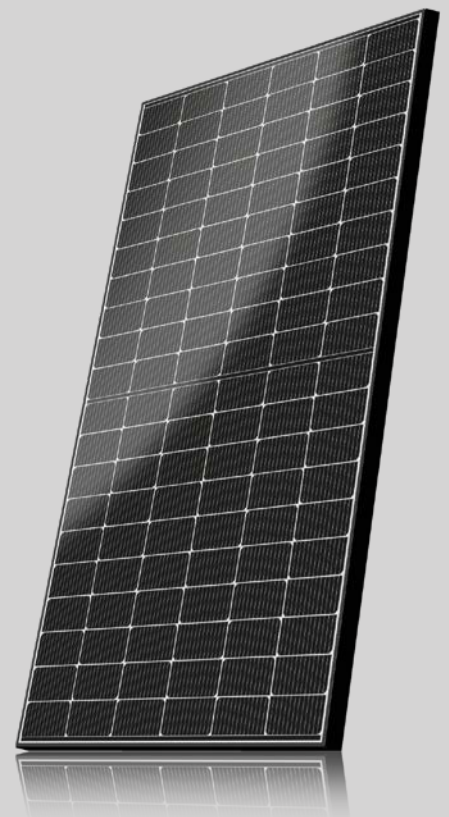
**Innovation.  
Leistung.  
Nachhaltigkeit.**

Und das seit mehr als  
25 Jahren aus Österreich

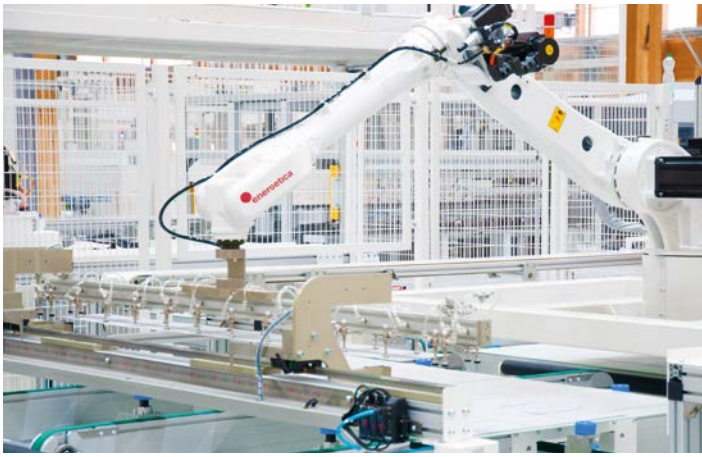
Photovoltaikmodul

**e.Prime M HC**

120 MONO PERC Halbzellen.  
STC Performance 370 bis 390 Wp



**Produktdatenblatt**



## Innovation. Leistung. Nachhaltigkeit. Und das seit mehr als 25 Jahren.

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

Die nachhaltige Versorgung mit erneuerbarer Energie ist seit mehr als 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.

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. 120 monokristalline Halbzellen und 12-Busbar-Technologie entlocken dem High-Performer bis zu 390 Wp. Die mit e.ISP-Technologie ausgestatteten, hochqualitativen Module garantieren derzeit die höchste Energieausbeute bei PV-Modulen von enerGetica.

### Garantiert mehr Leistung.

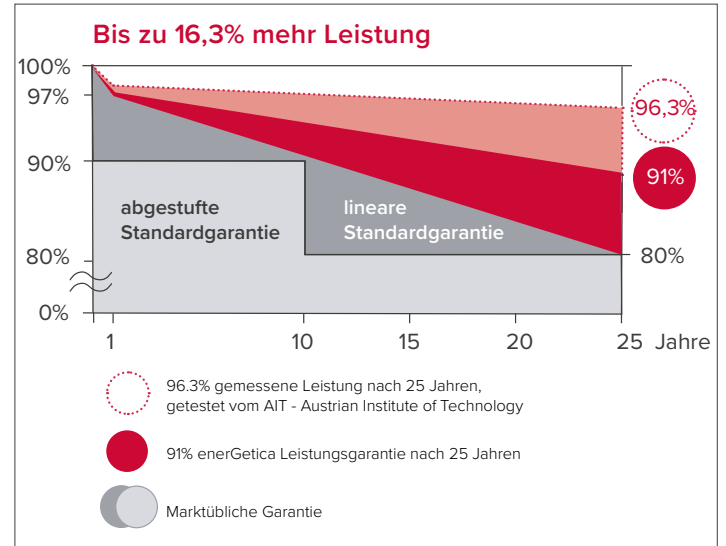
Ein PV-Modul der Spitzenklasse zeichnet sich durch höchste Leistung und sehr lange Lebensdauer aus. energetica PV-Module bieten aber noch mehr:

- **Hot-Spot-Vermeidung** durch hocheffiziente Steuerungselektronik
- **mehr 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. Daher bieten wir eine lineare Mehr-Wert-Garantie<sup>1)</sup> von 91 % der Anfangsleistung auch noch nach 25 Jahren an.

<sup>1)</sup> Details der Leistungsgarantie (Mehr-Wert-Garantie) siehe enerGetica Approved Warranty im ersten Jahr 97 % der Nennleistung und mindestens 91 % der Nennleistung im 25. Jahr.

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.

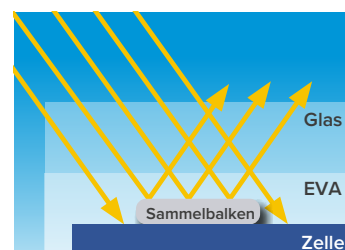


## Zukunftsweisende Technologien

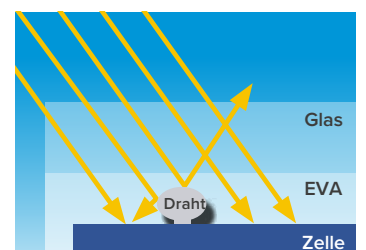
In der neuen e.Prime-Serie ist die 12-Busbar-Technologie im Einsatz. Dabei wird die erzeugte Energie über 12 hauchdünne Drähte, statt wie bisher über breite Sammelbalken abgeleitet. Dadurch gelingt ein optimiertes Verschattungsmanagement und die Schonung von Ressourcen in der Zellproduktion.

**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.

### Standard Busbar-Technologie

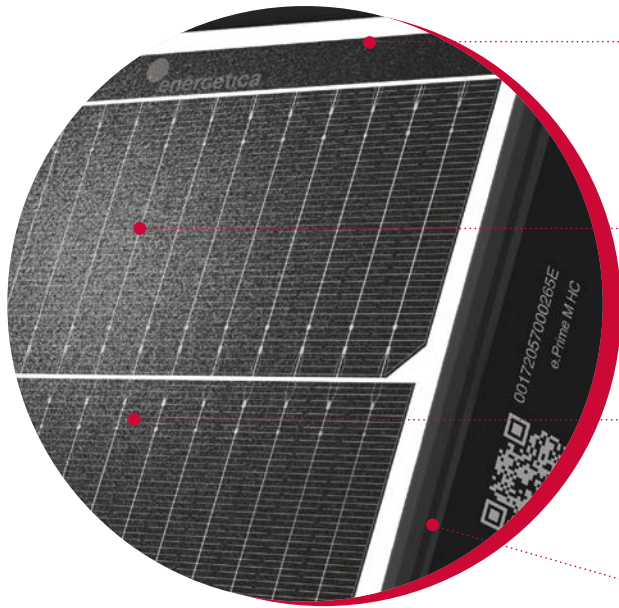


### 12-Busbar-Technologie



# e.Prime M HC

Photovoltaikmodul mit 120 MONO PERC Halbzellen. STC Performance 370 bis 390 Wp



## e.ISP®-TECHNOLOGIE

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

## 12-BB-TECHNOLOGIE

Für optimierte Verschattung, höchsten Wirkungsgrad und verbesserte Zuverlässigkeit durch kürzere Wege der Elektronen.

## HALFCUT-TECHNOLOGIE

Die veränderte Zellanordnung erhöht den Energieertrag, verbessert das Verhalten des Moduls bei geringerer Sonneneinstrahlung bzw. bei Teilverschattung.

## MIT 8000 PA BELASTBAR

46 mm Rahmenstärke und 4 mm Glasstärke widerstehen erhöhten Wind- und Schneelasten. Das PV-Modul ist besonders für Gebiete mit erhöhtem Hagelrisiko zu empfehlen.

## Überzeugende Argumente

- **Mehr als 25 Jahre Solar Power „Made in Austria“**  
enerGetica betreibt in Österreich Europas größte und modernste Fertigung von PV-Modulen auf Industrie 4.0 Niveau.
- **Produkte erfüllen internationale Prüfstandards**  
Produktion erfolgt in Österreich nach patentierten Verfahren.
- **Bis zu 25 Jahre Garantie auf unser Produkt**  
20 Jahre Produktgarantie verlängerbar auf 25 Jahre und einer garantierten Leistung von 91% nach 25 Jahren.
- **Verminderter Verschleiß**  
enerGetica Produkte werden weitaus härter getestet, als es die IEC- und UL-Normvorgaben verlangen. In 2 - 25 Jahren beträgt die Degradation 0,25% p.a.
- **12 Busbar Halbzellen Technologie**  
Mehr Leistung auf weniger Fläche. Das enerGetica PV-Modul liefert eine Leistung bis zu 390 Wp.
- **Maximale Leistungen an sonnigen Tagen**  
Dank des verbesserten Temperaturkoeffizienten können enerGetica PV-Module an heißen, sonnigen Tagen mehr Energie produzieren.
- **Höhere Erträge im Verschattungsfall**  
Durch intelligentes Moduldesign erhält man im Verschattungsfall bis zu 83 % mehr Energie gegenüber herkömmlichen Modulen.
- **Integriertes Temperatur- und Verschattungsmanagement (e.ISP®-Technologie)**  
Das integrierte Temperatur- und Verschattungsmanagement bringt deutliche Vorteile gegenüber der herkömmlichen Anschlussdose und Bypass Dioden.
- **Klimaneutrale Produktion**  
Diese erfolgt ausschließlich in Österreich, durch Einsatz von Solarenergie, Wasserkraft und Biomasse.
- **Patentierte Modulverpackung – e.STAK**  
Das weltweit erste und einzige Stapelsystem verzichtet auf unnötige Umverpackungen und erleichtert die Kommissionierung sowie die Montage der Module.
- **Gelaserter QR Code**  
Ein witterungsbeständiger QR- und Barcode gibt schnelle Auskunft über die Moduldaten.
- **Robust gegen chemische Einflüsse**  
Die Module sind gegen Ammoniak und Salznebel getestet.

Elektrische Daten (STC)					
Typ	370	375	380	385	390
Leistung im MPP $P_{MPP}$ ( $P_{Max}$ ) [Wp]	370,00	375,00	380,00	385,00	390,00
Leerlaufspannung $U_{OC}$ [V]	41,33	41,50	41,70	41,89	41,93
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
Kurzschlussstrom $I_{SC}$ [A]	11,33	11,40	11,69	11,80	11,95
Modulwirkungsgrad $\eta_{Modul}$ [%]	20,00%	20,27%	20,54%	20,81%	21,08%
Leistungssortierung [Wp]	-0/+5 Wp	-0/+5 Wp	-0/+5 Wp	-0/+5 Wp	-0/+5 Wp

Die Messungen gelten unter Standard-Testbedingungen STC. Alle elektrischen Werte  $\pm 10$  %. Fertigungsgrenzabweichung  $P_{MPP}$  ( $P_{max}$ ):  $\pm 3$  % (Luftmasse AM 1,5; Einstrahlung von 1000 W/m<sup>2</sup>; Modultemperatur 25°C)

Elektrische Daten (NMOT)					
Typ	370	375	380	385	390
Maximale Leistung ( $P_{Max}$ ) [Wp]	279,13	286,73	294,42	302,22	310,12
Betriebsspannung im MPP $U_{MPP}$ [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/m<sup>2</sup>; Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1 m/s. Alle elektrischen Werte  $\pm 10$  %.

Elektrische Daten (Low Irradiance)					
Typ	370	375	380	385	390
Maximale Leistung ( $P_{Max}$ ) [Wp]	70,87	72,80	74,76	76,74	78,74
Betriebsspannung im MPP $U_{MPP}$ [V]	33,37	33,83	34,28	34,73	35,18
Betriebsstrom im MPP $I_{MPP}$ [A]	2,12	2,15	2,18	2,21	2,24
Leerlaufspannung ( $V_{OC}$ ) [V]	38,74	39,26	39,79	40,31	40,83
Kurzschlussstrom $I_{SC}$ [A]	2,24	2,27	2,30	2,33	2,37

Zulässige Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich	-40°C bis +90°C
Maximale Systemspannung	1.000 V, 1500 V auf Anfrage
Prüfbelastung $P_{max}$	geprüft nach IEC bis 8 kPa Schnee/ 5,5 kPa Wind
Bruchbelastung	> 10 kPa
Erweiterte Hagelsicherheit	Korngröße bis 25 mm Ø bei 23 m/s v <small>Aufschlag</small>
Rückstrombelastbarkeit	16 A*

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

Temperaturkoeffizient (Tk)	
Tk des Kurzschlussstroms $\alpha$	0,057 %/K
Tk der Leerlaufspannung $\beta$	-0,27 %/K
Tk der Leistung $\gamma$	-0,34 %/K
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.

Zertifizierungen und Garantien	
Zertifizierungen	IEC 61215, IEC 61730 IEC 62716 (Ammoniakprüfung) IEC 61701 (Salznebelprüfung) ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 EN 61000-4-2 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 Schutzklasse 2
Brandverhalten der Module	Klasse C, Fire Class 1 (Italien)
Produktgarantie	20 Jahre (20/25)
Leistungsgarantie für $P_{MAX}$ Messtoleranz +/- 3%)	25 Jahre linear lt. Garantiebedingungen

Mechanische Daten	
Modulabmessungen (LxBxH)	1780 x 1042 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	4/6 mm <sup>2</sup> Solarkabel (+,-) 1150 mm
Steckverbinder	Multi-Contact MC4, IP68
Herkunft	Hergestellt in Österreich

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

