

Beliebtester Solarmodulhersteller Deutschlands 2016 lt. European InstallerMonitor des EuPD Research.  
Best-selling module brand in Germany 2016 according to EuPD Research's European InstallerMonitor.

# NeMo<sup>®</sup> 60 P

## POLYKRISTALLINES PV-MODUL

### POLYCRYSTALLINE PV-MODULE



Neu: Unsere NeMo<sup>®</sup> P Module jetzt zertifiziert für eine Schneelast bis 8.000 Pa\*

Qualität und Langlebigkeit: Wir bieten auf alle Module eine Produktgewährleistung von 11 Jahren.

Mehr Ertrag für Ihr Geld: Unsere Solarmodule sind plussortiert und weisen bis zu 4,99 Wp mehr Leistung auf.

Alle NeMo<sup>®</sup> P Module werden mit modernster Technologie am Standort Chemnitz gefertigt.



New: Our NeMo<sup>®</sup> P Modules are now certified for a snow load of up to 8,000 Pa\*

Quality and durability: 11 years product warranty for proven efficiency and durability.

More income for your invest: Plus-sorting up to +4,99 Wp for higher yields at the same price.

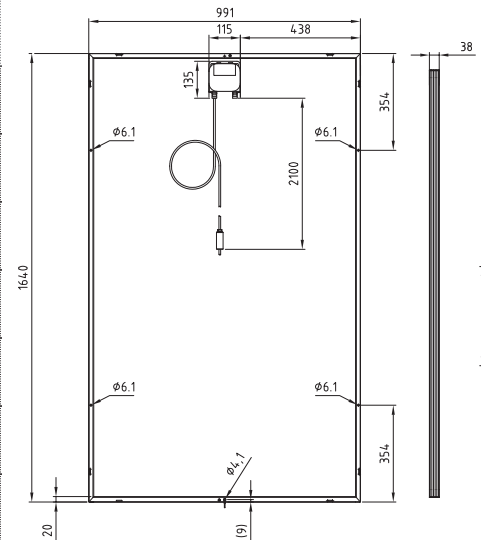
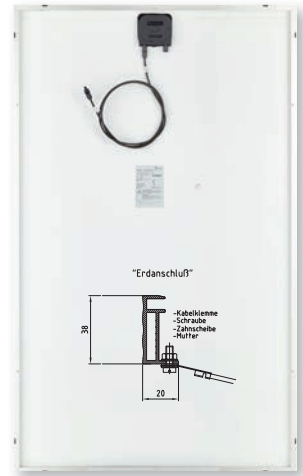
All NeMo<sup>®</sup> P modules are manufactured with the latest technology in Chemnitz, Germany.



HERGESTELLT  
MIT ÖKOSTROM



		Standardleistungsklassen (weitere Leistungsklassen auf Anfrage)					
		250	255	260	265	270	
Nennleistung $P_{MPP}$	Maximum Power $P_{MPP}$	Wp	250	255	260	265	270
Modulwirkungsgrad STC	Efficiency of the Module STC	%	15,4	15,7	16,0	16,3	16,6
Kurzschlussstrom $I_{SC}$	Short circuit current $I_{SC}$	A	8,71	8,83	8,95	9,07	9,19
Leerlaufspannung $U_{OC}$	Open circuit voltage $U_{OC}$	V	37,36	37,66	37,96	38,26	38,56
Spannung bei Maximalleistung $U_{MPP}$	Voltage at maximal load $U_{MPP}$	V	30,73	30,96	31,18	31,41	31,64
Strom bei Maximalleistung $I_{MPP}$	Current at maximal load $I_{MPP}$	A	8,27	8,36	8,45	8,54	8,63
Maximale Systemspannung VDC	Maximum System Voltage VDC	V	1000				
Rückwärtsbestromung $I_R$	Reverse current feed $I_R$	A	15,0				
Temperaturkoeffizient $I_{SC}$	Temperature coefficient $I_{SC}$	% K	0,05				
Temperaturkoeffizient $V_{OC}$	Temperature coefficient $V_{OC}$	% K	-0,31				
Leistungskoeffizient $P_{max}$	Performance coefficient $P_{max}$	% K	-0,39				
Zertifizierte Schneelast	Certified Snow Load	Pa	8.000*				
TÜV Zertifikate	TÜV Certificate		IEC 61215, IEC 61730				



WEITERE DATEN

Zellen	Cells	60 polykristalline 6" Zellen, 4 Busbar 60 polycrystalline 6" high efficiency cells, 4 busbar
Glas	Glass	3,2mm hochtransparentes, antireflexbeschichtetes ESG-Glas 3,2mm highly transparent, anti-reflective coating ESG-glass
Rahmen	Frame	38mm silber eloxierter Aluminiumrahmen 38mm silveranodized aluminium frame
Solarbox	Solar box	Tyco Solarlok 4mm <sup>2</sup> Stiftstecker +/-, Schutzklasse IP 65 (Nichtbrennbarkeitsstufe 5VA) 3 Bypass-Dioden Tyco Solarlok 4mm <sup>2</sup> male cable coupler +/-, protection class IP 65 (flammability level 5VA), 3 bypass-diodes
Anschlusskabel	Connecting Cable	Tyco Solarlok Buchsenstecker +/-, Schutzklasse IP 67 Tyco Solarlok 4mm <sup>2</sup> female cable coupler +/-, protection class IP 67

Maximal garantierte Toleranz	Maximum guaranteed Tolerance	0/+4,99 Wp
25 Jahre Leistungsgewährleistung	25 years performance warranty	10 Jahre 90 %, 25 Jahre 80 % 10 years 90 %, 25 years 80 %
Black Edition	Black Edition	Auf Anfrage erhältlich Available upon request
Modulabmessungen B x H x T	Dimensions of the Module W x H x D	991 x 1640 x 38
Modulgewicht	Weight of the Module	17,7 kg
WEEE-Reg.-Nr.	DE 42676826	

Standard Testbedingungen STC: Einstrahlung 1.000 W/m<sup>2</sup> mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C. Nominal operating cell temperature NOCT: Einstrahlung 800 W/m<sup>2</sup> mit Spektrum AM 1,5 bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und einer Nennbetriebstemperatur von 48,2°C. Geringe Wirkungsgradreduktion im Teillastverhalten bei 25°C: bei 200 W/m<sup>2</sup> werden 100% (+/- 5%) des STC Wirkungsgrades (1.000 W/m<sup>2</sup>) erreicht. Abmaße +/- 3 mm. Nennleistung Messtoleranzen +/- 3,5%, Datenblatt Toleranzen +/- 10% (außer Nennleistung). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. \*Dritte Montageschiene notwendig - bitte beachten Sie unsere Installationsanleitung.

Standard Test Conditions STC: Irradiation 1,000 W/m<sup>2</sup> with a spectrum of AM 1.5 at a cell temperature of 25°C. Nominal operating cell temperature NOCT: Irradiation 800 W/m<sup>2</sup> with a spectrum of AM 1.5 at a surroundings temperature of 20°C and nominal operating cell temperature of 48.2°C. Slight reduction in efficiency under partial load conditions at 25°C: in case of an irradiance of 200 W/m<sup>2</sup> 100% (+/-5%) of the STC efficiency is reached (1,000 W/m<sup>2</sup>). All measurements: +/-3 mm. Maximum power measurement tolerances +/- 3,5% except maximum power. Subject to technical alternations. No liability is assumed for particulars.

\*Third mounting rail required - please follow our installation instructions.

überreicht durch: | handed out by: