

## **pvXchange Leistungsbeschreibung von Modulen zum Weiterverkauf**

### **1. Herstellerspezifikationen**

Bei den von pvXchange verkauften Solarmodulen handelt es sich um Ersatz- und Lagerware, Restbestände, Sonderposten und Bestände aus Insolvenzmasse. Es gelten die (Typen-) Spezifikationen des Herstellers (Produktdatenblatt für das entsprechende Produktionsjahr), vorbehaltlich der nachstehenden Modifikationen und Beschränkungen. pvXchange steht nicht dafür ein, dass eine Herstellergarantie für die Module besteht.

### **2. Hinweise zur Leistungsfähigkeit von Solarmodulen und dem Leistungsverlust**

Solarmodule unterliegen einer Degradation. Der übliche Umfang der Degradation ist insbesondere abhängig von der jeweiligen Technologie. Diesbezüglich verweist pvXchange für die entsprechenden Module auf das Produktdatenblatt für das jeweilige Produktionsjahr.

Des Weiteren wird darauf hingewiesen, dass pvXchange über keine Informationen hinsichtlich Art und Weise der Behandlung der gebrauchten C- und der gebrauchten D-Ware (D2) verfügt, z. B. welchen klimatischen Bedingungen die Module ausgesetzt waren, ggf. falsches Handling / Montage, Transportschäden, Leistungsminderung in Folge von Brand, Hagel oder Tierschäden.

### **3. Hinweise zur Warenprüfung durch pvXchange**

Die von pvXchange angebotenen Module (außer D-Ware) unterliegen einer Sichtprüfung (visuellen Inspektion). Im Zuge dessen werden die Module (Vorder-/Rückseite, der Rahmen sowie die Kabel und die Anschlussdose) auf optische Mängel untersucht, welche zu Funktions- und Leistungsrisiken führen können. Die visuelle Inspektion der Module erfolgt vollständig für B- und C-Ware. Für A-Ware erfolgt eine Stichprobenüberprüfung nach den definierten Losgrößen gemäß DIN ISO 2859.

Eine Leistungsüberprüfung (sog. Flashtest) findet nicht statt. Insofern vom Hersteller / Lieferanten vorliegend, werden für A und B-Ware die Flashwerte der Module auf Anfrage übermittelt. pvXchange übernimmt keine Garantie oder Gewähr für die vom Hersteller / Lieferanten ermittelten Flashwerte. Des Weiteren bietet pvXchange für alle Modulkategorien an, auf Anfrage des Kunden Flashtests sowie Prüfverfahren zur spezifischen Analyse des Modulzustands (z.B. Elektrolumineszenz Prüfungen) durchzuführen. Der Kunde trägt die Kosten für die Vorbereitung (z.B. Reinigung der Module) und Durchführung der Tests und der Prüfverfahren; diese werden gesondert in Rechnung gestellt.

Bei der D-Ware handelt es sich um Sonderposten. Der Zustand der Ware ist nur unzureichend dokumentiert und weitestgehend unbekannt. Es findet keinerlei Überprüfung der Module statt, d.h. weder eine visuelle Inspektion (auch keine Stichprobenprüfung) noch eine Leistungsüberprüfung.

Der Verkauf der Gebrauchtmodule erfolgt "gekauft wie gesehen", unter Ausschluss jeder Gewährleistung. Dem Kunden steht es frei vor dem Erwerb der Module eine selbstständige Inspektion der Gebrauchtmodule vor Ort durchzuführen. Diese muss der Kunde mindestens zwei Werktage vor der gewünschten Inspektion bei pvXchange anmelden. Der Kunde trägt die Kosten der Inspektion einschließlich der Kosten für die Aus- und Einlagerung der Module und ggf. für die Neuverpackung.

Diese Kosten werden gesondert in Rechnung gestellt. Sofern der Kunde keine Inspektion der Module durchführen möchte, wird er pvXchange gegenüber seinen Verzicht ausdrücklich schriftlich erklären.

#### **4. Modulkategorien**

##### **A-Ware**

„Neuware in Originalverpackung“, d.h. stichprobengeprüfte Module direkt vom Hersteller

A1 – Die Verpackung der Ware weist keine optischen Mängel auf.

A2 – Verpackung mit optischen Mängeln – in der Regel kein Einfluss auf die Funktion / Leistung der Ware.

A3 – Ausschuss / Bastelware: defekt

##### **B-Ware**

„Neuware nicht originalverpackt“, d.h. visuell geprüfte Module (Lagerware)

B1 – Die Ware weist keine optischen Mängel auf.

B2 – Ware mit optischen Mängeln – in der Regel kein Einfluss auf die Funktion / Leistung der Ware.

B3 – Ausschuss / Bastelware: defekt

##### **C-Ware**

„Gebrauchtware“, d. h. visuell geprüfte Module

C1 – Die Ware weist keine optischen Mängel auf.

C2 – Ware mit optischen Mängeln – in der Regel kein Einfluss auf die Funktion / Leistung der Ware.

C3 – Ausschuss / Bastelware: defekt

##### **D-Ware**

"Sonderposten", d. h. ungeprüfte Module

D1 – Neuware

D2 – Gebrauchtware