

NASZE PRODUKTY POSIADAJĄ CERTYFIKATY NIEZALEŻNYCH INSTYTUTÓW KONTROLI



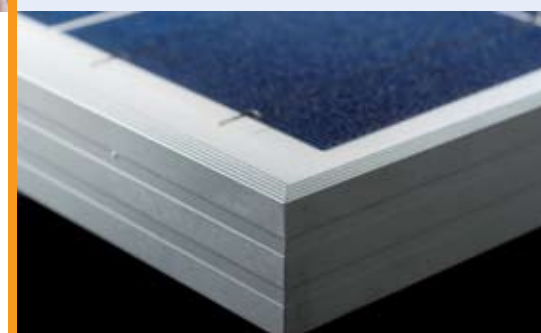
© TÜV Rheinland

Nasze moduły słoneczne są sprawdzone w skali międzynarodowej

Moduły słoneczne Yingli Solar uzyskały certyfikaty nadawane modułom fotowoltaicznym na kluczowych rynkach świata przez wiodące firmy kontrolujące, np. przez niemiecki TÜV Rheinland w Europie, UL w Ameryce Północnej czy Inmetro w Brazylii.

Niezależna kontrola i certyfikacja na różnych rynkach krajowych potwierdzają, że nasze produkty spełniają najsurowsze wymagania dotyczące trwałości, niezawodności i wytrzymałości.

Tak jak tego wymagają nasi klienci na poszczególnych rynkach.



NASZYM KLIENTOM NA CAŁYM ŚWIECIE DOSTARCZAMY NIEZAWODNĄ JAKOŚĆ PRODUKTÓW I GWARANCJĘ WYDAJNOŚCI

EUROPA



• Qualified, REC #1211
• Safety Labels, REC #1212
• Product Inspection



• Qualified, REC #1211
• Product Inspection



USA



KANADA



AZJA



BRAZYLIA



AUSTRALIA



Dlaczego certyfikacja jest tak ważna?



OGÓLNOŚWIATOWA CERTYFIKACJA

Yingli Solar spełnia wysokie standardy certyfikacji fotowoltaicznej na wszystkich dużych rynkach.

W Kanadzie i Stanach Zjednoczonych moduły Yingli Solar uzyskały certyfikat Underwriters Laboratories Inc. (UL), wiodącej niezależnej organizacji w Ameryce Północnej, certyfikującej produkty pod względem bezpieczeństwa.

W Australii moduły Yingli Solar uzyskały certyfikat nadawany przez Clean Energy Council (CEC), najważniejszą australijską organizację certyfikującą w zakresie odnawialnych źródeł energii.

W Brazylii moduły Yingli Solar uzyskały najlepszą możliwą ocenę w testach certyfikacyjnych, przeprowadzonych przez National Institute of Metrology Quality and Technology (Inmetro). W Brazylii uzyskanie certyfikatu tej instytucji jest warunkiem koniecznym do sprzedaży produktów fotowoltaicznych.

Ponadto Yingli Solar uzyskała certyfikaty od Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories (JET), wiodącej niezależnej organizacji w Japonii, certyfikującej produkty wykorzystujące energię słoneczną.

Na wszystkich rynkach obsługiwanych przez Yingli Solar certyfikaty pokazują klientom, że nasze moduły słoneczne faktycznie spełniają wszelkie wymogi utrzymania deklarowanej żywotności przez ponad 25 lat. Przykładowo certyfikat IEC wymaga spełnienia przez produkty słoneczne wysokich standardów w odniesieniu do ekstremalnych warunków pogodowych czy obciążenia mechanicznego, które to czynniki mają silny wpływ na starzenie się modułów fotowoltaicznych. W niektórych regionach certyfikaty uznane w skali międzynarodowej są także nakazane ustawowo. Certyfikaty nadawane przez niezależne organizacje, takie jak UL (w Ameryce Północnej), wprawdzie nie są bezwzględnie konieczne, ale są jednak niezbędne do podłączenia instalacji do sieci.

Wiarygodność, która wiąże się z uzyskaniem niezależnych certyfikatów niezawodności i trwałości modułów fotowoltaicznych, przyczynia się do dalszego rozszerzenia się na świecie zasięgu systemów wykorzystania energii słonecznej – ważnego źródła czystej energii.



SILNIEJSZE ZAUFANIE NASZYCH KLIENTÓW

Certyfikacja potwierdza wysokie standardy, którymi kieruje się Yingli Solar przy wytwarzaniu swoich produktów. Poza tym uznawane na całym świecie certyfikaty pozwalają instalatorom modułów fotowoltaicznych na całym świecie docenić jakość i niezawodność czołowych marek produktowych w branży fotowoltaicznej, takich jak Yingli Solar.

Yingli Solar regularnie zleca certyfikację swoich produktów wiodącym instytutom kontroli oraz sprawdza zgodność tych produktów z zaleceniami lokalnych urzędów regulacji na całym świecie. Nasza firma wykonuje te działania w trosce o zapewnienie swoim klientom spokoju ducha i pewności trafnego wyboru na każdym rynku. Dodatkowo, zważywszy na szybki rozwój branży i rynku fotowoltaicznego, nasi specjaliści z biur na całym świecie na bieżąco śledzą wszelkie trendy w dziedzinie certyfikacji tak, aby mieć pewność, że nasi klienci są zabezpieczeni w każdy możliwy sposób. Nasi klienci mają więc wszelkie podstawy do tego, by uważać, że produkty, które zakupili, są faktycznie niezawodne i trwałe. kwestii niezawodności i długotrwałości nasze produkty spełniają wszystkie życzenia.