

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.pcwoenergypraca.pl/Fri-30-Oct-2020-12382.html>

Tytuł: Patent na wspornik fotowoltaiczny z włókna węglowego

Data generowania: 2026-04-07 13:54:32

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.pcwoenergypraca.pl>

Do celów porównawczych sporządzono także mieszankę nie zawierającą włókna węglowego. Mieszanki poddano plytowaniu w celu uzyskania orientacji włókien, a następnie zwulkanizowano w

ML System to wyspecjalizowana spółka technologiczna, oferująca innowacyjne rozwiązania fotowoltaiczne zintegrowane z budownictwem (BIPV). Produkty ML System stanowią

Patent, który otrzymał pozytywną decyzję EUP, obejmuje laminowany termoizolacyjny moduł fotowoltaiczny.

Opisem patentowym nr CN 102181961 B ujawniono sposób otrzymywania włókien węglowych na bazie włókien prekursorowych z alginianu sodu, funkcjonalizowanych grafenem, otrzymywanych metodą

Udzielił: Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej. Sposób wytwarzania hybrydowej membrany do zastosowania w ogrodnictwie i rolnictwie, włókninowa metoda pneumatyczna. Patent na

Moduł fotowoltaiczny o falowodowej transmisji światła i o zwiększonej uniwersalności jego stosowania, zwłaszcza w produkcji transparentnych szyb okiennych, mający kształt spłaszczony

Znany z polskiego opisu patentowego numer PL201280 moduł fotowoltaiczny składa się z układu ogniw słonecznych i dwóch warstw materiałów osłonowych, otaczających układ tych ogniw, który wykonany...

Zgodnie z przepisami regulującymi patent europejski, decyzja o udzieleniu patentu europejskiego obowiązuje od daty opublikowania informacji o udzieleniu patentu w Europejskim Biuletynie

Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1410 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów wydanego na podstawie art. 93 oraz art. 101 ust. 2



Patent na wspornik fotowoltaiczny z włókna węglowego

Milo nam poinformowac, ze Instytut Przemyslow Kreatywnych oraz Urzad Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej podpisali porozumienie o wspolpracy.

Strona internetowa: <https://www.pcwoenergypraca.pl>

