

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/12-02-25-20263.html>

Tytuł: Europejski program antydumpingowy na szkło solarne

Data generowania: 2026-04-17 12:19:23

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

Art. 1. - Rozporządzenie wykonawcze 2023/1033 zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1080 nakładające ostateczne cło antydumpingowe na przywóz szkła solarne pochodzącego

„Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 5 MW w Myszkowie” (beneficjent: Jura Solar Investments Sp. z o.o.) „Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Plocku

W maju 2014 r. rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 470/2014 (2) („pierwotne środki”) Komisja nałożyła ostateczne cło antydumpingowe na przywóz szkła solarne pochodzącego z

W dniu 14 maja 2014 r. zostało opublikowane rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 470/2014 nakładające ostateczne cło antydumpingowe w wysokości od

Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1033 z dnia 25 maja 2023 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1080 nakładające ostateczne cło antydumpingowe na

nakładające tymczasowe cło antydumpingowe na przywóz szkła solarne pochodzącego z Chinskiej Republiki Ludowej KOMISJA EUROPEJSKA, uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii

Consolidated text: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1080 z dnia 22 lipca 2020 r. nakładające ostateczne cło antydumpingowe na przywóz szkła solarne pochodzącego z

„Nakłada się ostateczne cło wyrównawcze na przywóz szkła solarne zawierającego płaskie hartowane szkło sodowo-wapniowe o zawartości żelaza mniejszej niż 300 ppm,

Rozporządzeniem wykonawczym (UE) nr 470/2014 (5) („pierwotne rozporządzenie antydumpingowe”) Komisja nałożyła ostateczne cło antydumpingowe na przywóz szkła solarne

2. Oświadczenie o następującej treści: „Ja, niżej podpisany, poswiadczam, że szkło solarne w ilości (powierzchnia w m²), sprzedawane na wywóz do Unii Europejskiej i objęte niniejsza

Wykorzystanie szkła fotowoltaicznego w budynkach dodaje także elegancji fasadom czy przeszkleniom. Dobrej jakości szkło

Rozporządzenie wykonawcze 2020/1080 nakładające ostateczne cło antydumpingowe na przywóz szkła solarnego pochodzącego z Chńskiej Republiki Ludowej w następstwie przeglądu wygasnięcia

Proba ta skła dała się z czterech producentów unijnych, w przypadku których Komisja wiedziała przed wszczęciem dochodzenia, że wytwarzają szkło solarne. Komisja dokonała doboru próby na

uwzględniając rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1080 z dnia 22 lipca 2020 r. nakładające ostateczne cło antydumpingowe na przywóz szkła solarnego pochodzącego z

(160) Jeden z importerów argumentował, że jako że niektórzy producenci unijni uczestniczyli w światowym kartelu producentów szkła płaskiego (szkło solarne należy do tej

Strona internetowa: <https://jmb-remonty.pl>

