

Tytuł: Przebieg naprawy wirnika generatora

Data generowania: 2026-06-20 12:49:35

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Jak zmieni się rozwiązanie kiedy naprawa wirnika zostanie wykonana z dwóch materiałów (materiał 1 w pierwszej części, materiał 2 w drugiej części)?

Ponieważ, kąt natarcia naprawy nie zmienia kąta konstrukcyjnego na wylocie możemy przyjąć, że prędkości konstrukcyjne na wylocie są takie same jak

Skuteczna inspekcja napraw wirnika wymaga zaawansowanych rozwiązań metrologicznych do kompleksowego testowania złożonych geometrii, funkcjonalności i integralności materiału.

Streszczenie. Referat dotyczy metody kształtowania krawędzi wlotowej napraw, tak aby zapewniony był napływ styczny po całej szerokości wirnika. Kąt napływu względny do naprawy wirnika

Naprawa wirnika stanowi podstawowy i jeden z najważniejszych etapów turbiny, a liczba ich we współczesnych turbinach jest liczona w tysiącach sztuk.

Tak wykreślony przekrój odpowiada konstrukcji turbiny, przy której naprawy wirnika nastawione są przy kącie nastawieniu napraw kierowniczych i przy kącie n1 na swe najlepsze otwarcie.

Głównym elementem maszyny wirnikowej jest wirnik, do którego zamocowane

W artykule przedstawiono wyniki badań symulacyjnych układu regulacji prędkości obrotowej, momentu obrotowego i mocy elektrycznej generatora oraz kąta natarcia naprawy wirnika elektrowni wiatrowej z

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

