

Jasne jak słońce kryteria dla okuć okiennych

> OZNACZENIE NADAWANE
PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI
OKIENNEJ W ROSENHEIM
GWARANTUJE POZOSTAJĄCĄ
NA STAŁYM POZIOMIE, WYSOKĄ
JAKOŚĆ PRZEBADANYCH OKUĆ.



Stworzony przez instytut w Rosenheim program certyfikujący QM328 jest w chwili obecnej najtrudniejszym sprawdzianem dla okuć rozwiernych i uchylno-rozwiernych. Zakres badania okucia stanowi test wytrzymałości z 25 tys. cykliów rozwiernych oraz dodatkowe próby np zamykanie ze zwiększonym obciążeniem lub z przeszkodą znajdującą się w ramie. Ponadto, w ramach swojego programu certyfikującego, Instytut wymaga dogłębnego audytu jakościowego producenta okuć, ciągłego nadzoru przez zakładową kontrolę jakości oraz okresowej kontroli przeprowadzonej przez niezależną zewnętrzną firmę audytorską.

ift-Q-Zert dla SIEGENIA-AUBI

Aby uzyskać wspomniany certyfikat poddaliśmy badaniom wszystkie materiały ramowe w wymaganych przez ift seriach testów. Wynik: jako pierwszy na świecie producent okuć SI-AU może posługiwać się znakiem ift-Q-zert. Zapewnia to naszym klientom pozostającą na tym samym wysokim poziomie jakość produktów, oraz gwarantuje zawartą w regulach certyfikacji, możliwość wymiany badanych okuć. Pozwala to na uzyskanie znaczącej oszczędności czasu i umożliwia producentom okien szybkie i tanie przejście na nowe, innowacyjne produkty.

System okuć TITAN AF. Komfort i bezpieczeństwo we własnych czterech kątach.

 **AdamS**
stolarka pcv i alu
adams.com.pl

Firma "AdamS" H. Pędzich
ul. Giżycka 5
11-700 Mrągowo

Tel. +48 89 741 32 48
Fax. +48 89 741 32 47
www.adams.com.pl
e-mail: adams@adams.com.pl

Zapytaj swojego dostawcę okien:

 **AdamS**
stolarka pcv i alu
adams.com.pl

powered by
SIEGENIA AUBI
SOLUTIONS INSIDE





Inteligentna koncepcja rodziny TITAN otwiera przed Państwem nowe możliwości zarówno w produkcji jak i logistyce:

- efektywna budowa systemu przy standardowym zastosowaniu grzybka obrotowego
- niewielka ilość elementów sprzyja obniżeniu kosztów magazynowania
- stosując nieliczne elementy przedłużające można, bez konieczności ich docinania, łatwo przekształcić okno z zabezpieczeniem podstawowym w okno klasy RC1 lub RC2
- wraz z naszymi klientami tworzymy rozwiązania wybiegające znacznie ponad standard RC2

1 punkt
Zabezpieczenie podstawowe



2 punkty
Zabezpieczenie podstawowe



RC1



RC2



Grzybek obrotowy ze zintegrowaną regulacją wysokości



To, że nawet mała rzecz może być niezwykle innowacyjna doskonale widać na przykładzie grzybka obrotowego z rodziny TITAN. Nowy grzybek obrotowy, mimo niewielkich rozmiarów, łączy w sobie ogrom zalet zarówno dla producenta okien jak i jego klienta:

- zapewnia prostszy, a przy tym absolutnie dokładny montaż; samodzielnie wyrównuje tolerancje luzu okuciowego i ogranicza znacznie konieczność regulacji w trakcie produkcji, montażu i użytkowania.
- dopasowuje się automatycznie do zmiany warunków funkcjonowania np.. temperatury
- gwarantuje zawsze optymalnie ustawiony system zamykania
- zapobiega czasochłonnym i kosztownym reklamacjom
- regulacja docisku grzybka obrotowego umożliwi również indywidualne dopasowanie się do tolerancji

Zaczep antywłamaniowy



Z nową generacją elementów ramowych, które są idealnie dopasowane do grzybków obrotowych rodzina TITAN wytycza nowe standardy jeśli chodzi o bezpieczeństwo i niski poziom tarcia w trakcie pracy.

- najciekawsza cecha to doskonałe połączenie materiałów z tworzywa i stali, zapewniające nieosiągalny do tej pory niski poziom tarcia
- niewielka ilość elementów: uniwersalny zaczep uchylu, podnośnik skrzydła zintegrowany z blokadą klamki, zaczep standardowy oraz zaczep antywłamaniowy
- racjonalna rozbudowa do RC2 dzięki bardzo prostym szablonom /programowaniu i takim samym pozycjom zaczepów również w przypadku ruchomych słupków i wyższych stopni bezpieczeństwa
- atrakcyjny wygląd zaczepów standardowych i antywłamaniowych

Zatrask balkonowy*



W trakcie zamykania drzwi skrzydło dociągane jest za pomocą zatrasku i dzięki temu utrzymywane jest w pozycji zatrzaśniętej:

- standardowy zatrask posiada regulację siły klinowania i cechuje się niskim poziomem tarcia
- zatraski w wersji komfort posiadają opcję odblokowywania w pozycji uchylu
- elementem ramowym, który współpracuje z zatraskiem jest zaczep obwodowy, dzięki czemu nie musimy stosować, żadnych dodatkowych elementów

Klamki*



Jakość, którą widać - tak w skrócie możemy scharakteryzować klamki z serii Si-line. O ich atrakcyjnym wyglądzie decydują idealne połączenie estetyki, ergonomii, funkcjonalności i użytych materiałów. Równie istotne zalety nowych klamek to długi czas użytkowania i możliwość wyboru opcjonalnego koloru z dostępnej palety.

- innowacyjny design zgodny z trendami nowoczesnej architektury
- zamykanie przez wkładkę, system secustik lub przycisk
- klamka TBT dla bezpieczeństwa dzieci
- klamka do mikrowentylacji z dodatkowym skokiem w położeniu 45°

Narożnik

- narożnik z palcowym podnośnikiem skrzydła i blokadą nieprawidłowej obsługi klamki
- rolki obrotowe już przy podstawowym poziomie zabezpieczeń antywłamaniowych
- elegancki wygląd okucia dzięki zastosowaniu zaczepów o ujednoliconej formie

* dostępne opcjonalnie