

Świadectwo badań

Zawiasy jednoosiowe do drzwi i okien zgodnie z EN 1935 : 2002



Sprawozdanie z badań

nr. 13-000308-PR01

(PB-G02-03-pl-02)

Zleceniodawca WALA Sp. z o.o.
ul. Parkowa 16
43-365 Wilkowice
Polska

Produkt trzyczęściowa zawiasa jednoosiowa

Nazwa Zawias WALA WR rolkowy

Szczegóły produktu istotne dla odporności Długość zawiasu : 186 mm;
Materiał zawiasu : Aluminium;
Materiał trzpienia : stal nierdzewna ;
Średnica trzpienia : 12 mm;
Średnica rolki : 20 mm;
Grubość nasady : 3,5 mm;

Konserwacja Zgodnie z zaleceniem konserwacji producenta okucia .

Cechy szczególne brak informacji

Podstawy

EN 1935 : 2002

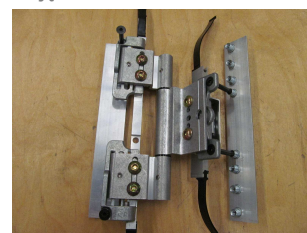
Normy kontrolne:

EN 1935 : 2002

Sprawozdanie z badań 13-000308-PR01 /PB-G02-03-de-01) z 21 maj 2013

Odpowiednie wersje krajowe (np. DIN EN)

Zdjęcie



Wskazówki użycia

Niniejsze sprawozdanie z badań służy jako dowód wymagań dla zawiasów zgodnie z EN 1935 : 2002. Nie zastępuje ono deklaracji zgodności UE. Zapisy EN 1935 : 2002 dotyczące oznakowania i oceny zgodności produktów budowlanych muszą być przestrzegane.

Zakres ważności

Podane dane i wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych i opisanych próbek. Klasyfikacja obowiązuje tak długo, jak produkt pozostaje w niezmiennym stanie i podane powyżej podstawy nie uległy zmianie. Wynik może zostać przeniesiony z zachowaniem odpowiednich ustaleń normy produktu na własną odpowiedzialność producenta. Badanie i wydana ocena nie umożliwia stwierdzenia dalszych właściwości stanowiących o wytrzymałości i jakości produktu. W szczególności wpływ czynników atmosferycznych i wpływ zużycia nie zostały uwzględnione.

Wskazówki dotyczące publikacji

Obowiązuje instrukcja ift „Reklama z użyciem dokumentacji kontrolnych ift“. Strona tytułowa może być użyta jako streszczenie.

Wynik

Klasyfikacja zgodnie z EN 1935 : 2002

Kategoria użytkowania	Cykle w badaniach trwałościowych	Masa drzwi próbnych	Przydatność ogień/dym	Bezpieczeństwo siwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie	Klasa zawiasy
4	7	7	0	1	4	1	14

ift Rosenheim

25.06.2013

Andreas Schmidt
Kierownik działu
Wyroby budowlane

Alexander Sauer, Dipl.-Ing. (FH)
Inżynier ds. produktu
Wyroby budowlane

Świadectwo badań składa się z 23 stron(y).