

Dowód

Zawiasy wg CUAP 04.05/12

Raport z badań 10-000513-PB01-G02-03-pl-02

Tłumaczenie sprawozdanie z badań 10-000513-PB01-G02-03-de-02 z dnia 14 lipca 2011 r.



Zleceńodawca **Krona Koblenz SpA**
Via O. Romero, 1

47853 Coriano
Włochy

Podstawy

CUAP 04.05/12, wersja z sierpnia 2006 r.
EN 1935 : 2002 Zawiasy budowlane - Jednoosiowe zawiasy do drzwi i okien - Wymagania i metoda badań

Wyrób budowlany **Wieloosiowy ukryty zawias drzwiowy**

Oznaczenie **Model K7080**

Opis produktu **Zawias nastawny 3-D**

Materiał **Cynkowy odlew ciśnieniowy Zamak 15UNI3717**

Wysokość zawiasu **160 mm**

Materiał trzpienia zawiasu **Stal**

Przekrój trzpienia zawiasu **4 mm**

Kąt otwarcia **180°**

Ciężar skrzydła drzwiowego **80 kg**

Konserwacja **Zgodnie z instrukcją konserwacji i montażu
Firma firmy Krona Koblenz S.p.A -Włochy**

Cechy szczególne **-/-**

Sprawozdanie z badań nr 10-000513 z dnia 7 lutego 2011
Zdjęcie



Wskazówki dot. zastosowania

Niniejsze sprawozdanie z badań służy jak dowód wymagań dot. zawiasów zgodnie z CUAP 04.05/12, wersja z sierpnia 2006 r.

Oznaczenie wg EN 1935 2002 nie jest możliwe

Zakres ważności

Podane dane i wyniki dotyczą wyłącznie badanych wyrobów budowlanych.

Zgodnie z CUAP 04.05/12 ten produkt budowlany należy klasyfikować w następujący sposób:

Klasa użytkowa	Praca ciągła	Masa drzwi kontrolnych	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Ochrona	Klasa zawiasów
3	7	4	1	1	4	0	11a

ift Rosenheim
16 sierpień 2011

Christian Kehrner, Dypł.-inż. (FH)
Kierownik laboratorium badawczego

Alexander Spreitzer
Inżynier ds produktu
Elementy budowlane

Wskazówki dot. publikacji

Obowiązuje instrukcja ift „Warunki i wskazówki zastosowania dokumentacji z badań ift“.

Stronę tytułową można stosować jako streszczenie.

Treść

Dowód składa się z 2 stron

- 1 Przedmiot badań
 - 2 Przeprowadzenie badań
 - 3 Wyniki szczegółowe
 - 4 Ocena wyników badań
 - 5 Ogólna ocena
- Załącznik 1 (3 strony)
Załącznik 2 (2 strony)