

# Dowód

## Zawiasy wg CUAP 04.05/12

### Raport z badań 10-000513-PB02-G02-03-pl-02

Tłumaczenie sprawozdania z badań 10-000513-PB02-G02-03-de-02 z dnia 14 lipca 2011 r.



Zleceniodawca **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

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



#### Wskazówki dot. zastosowania

Niniejsze sprawozdanie z badań służy jako 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.

#### 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)

Wyrób budowlany **Wieloosiowy ukryty zawias drzwiowy**

Oznaczenie **Model K7120**

Opis produktu **Zawias nastawny 3-D**

Materiał **Cynkowy odlew ciśnieniowy Zamak 15UNI3717**

Wysokość zawiasu **200 mm**

Materiał trzpienia zawiasu **Stal**

Przekrój trzpienia zawiasu **4 mm**

Kąt otwarcia **180°**

Ciężar skrzydła drzwiowego **120 kg**

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

Cechy szczególne **-/-**

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 |
|----------------|--------------|------------------------|-------------------|----------------|----------------------|----------|----------------|
| <b>4</b>       | <b>7</b>     | <b>6</b>               | <b>1</b>          | <b>1</b>       | <b>4</b>             | <b>1</b> | <b>13</b>      |

ift Rosenheim  
16 sierpień 2011

*Christian Kehr*

Christian Kehr, Dypl.-inż. (FH)  
Kierownik laboratorium badawczego

*A. Spreitzer*

Alexander Spreitzer  
Inżynier ds produktu  
Elementy budowlane