



ŚWIADECTWO BADAŃ
NR 680/26/OA/06/2013
ZGODNOŚCI WYROBU Z
WYMAGANIAMI WYTRZYMAŁOŚCI I
BEZPIECZEŃSTWA

Na podstawie wyników z przeprowadzonych badań stwierdza się, że

zawieszki regulowane X

produkowane przez

FIRMĘ PRODUKCYJNĄ - SAZ
Stanisław Zakrzewski
Rzeszotary 111 A 32-040 Świątniki Górne

mają nośność M w przeliczeniu na jeden zaczepek równą 65 kg według kryteriów określonych przez

**PN-EN 15939:2012 Okucia meblowe – Wytrzymałość i dopuszczalne obciążenie
zaczepów mocujących mebel na ścianie /EN 15939:2011, IDT Hardware for furniture –
Strength and loading capacity of Wall attachment devices/.**

Badania przeprowadzono w dniach 10.06.2013 - 18.06.2013.

Badania wykonano w oparciu o metodykę

**PN-EN 15939:2012 Okucia meblowe – Wytrzymałość i dopuszczalne obciążenie zaczepów
mocujących mebel na ścianie.**

*Świadectwo zawiera sprawozdanie z badań /2 numerowane strony/, stanowiące integralną część
niniejszego dokumentu.*

**Inżynierski Ośrodek Kształtowania
Jakości Wyrobów „ATEST” sp. z o.o.
ul. Bogusławskiego 16, 60-214 Poznań
tel. 61 - 8 652 689
Laboratorium w Gruszczynie k. Poznania
ul. Leśna 12 62-006 Kobylnica**

Kierujący badaniami

PREZES

mgr inż. Lucjan Kokorniak

Poznań, dnia 19.06.2013

