



ŚWIADECTWO BADAŃ
NR 982/03/OA/01/2018/P
ZGODNOŚCI WYROBU
Z WYMAGANIAM I WYTRZYMAŁOŚCI
I TRWAŁOŚCI

Na podstawie wyników z przeprowadzonych badań stwierdza się, że

przewodnice kulkowe:
szerokość 45 mm/L-350: 1,0*1,0*1,20mm
szerokość 45 mm/L-350: 1,2*1,2*1,40mm

z oferty handlowej firmy

P.H. ALL EXP-IMP

Ul. Lubelska 36 10-409 Olsztyn POLAND

spełniają wymagania:

PN-EN 15338 + A1:2010 Okucia meblowe – Wytrzymałość i trwałość elementów wysuwanych oraz ich części /EN 15338:2007 + A1:2010 Hardware for furniture – Strength and durability of extension elements and their component - IDT /.

Badania wykonano zgodnie z

EN 15338:2007 + A1:2010, punkty 4 do 6.3.13, wg 3 /najwyższego/ poziomu badań - maksymalna nośność 30 kg dla 1,0*1,0*1,20mm i 35 kg dla 1,2*1,2*1,40mm.

Badania przeprowadzono w dniach: 08.01.2018 – 24.01.2018

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 Gruszczyń k. Poznania
ul. Leśna 12 62-006 Kobylnica**

Kierujący badaniami

PREZES

Lucjan Kokorniak
mgr inż. Lucjan Kokorniak

Poznań, 24.01.2018

