



ŚWIADECTWO BADAŃ
NR 1019/39/OA/06/2018
ZGODNOŚCI WYROBU
Z WYMAGANIAMI WYTRZYMAŁOŚCI
I BEZPIECZEŃSTWA

Na podstawie wyników z przeprowadzonych badań stwierdza się, że

listwy montażowe mocujące zawieszki meblowe szafek wiszących na ścianie

produkowane przez firmę

**Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa
Pol-Met Kazimierz Kaszowski**
ul. Kraśnik 2 32-040 Wrząsowice

są zgodne z

PN-EN 15939+A1:2014 Okucia meblowe – Wytrzymałość i dopuszczalne obciążenie zaczepów mocujących mebel na ścianie /EN 15939:2011+A1:2014 Hardware for furniture – Strength and loading capacity of wall attachment devices, IDT/.

Badania przeprowadzono w dniach: 22.06.2018 – 28.06.2018

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

Kierujący badaniami

PREZES

mgr inż. Łucjan Kokorniak

Poznań, 28.06.2018





Sprawozdanie z badań do świadectwa nr 1019/39/OA/06/2018

strona nr 1

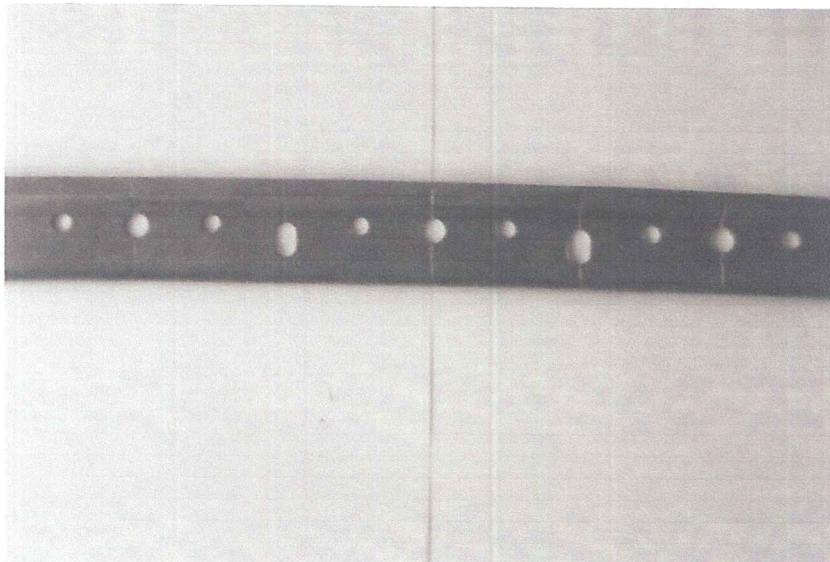
1. Podstawa wykonania badań:

- zlecenie firmy Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa Pol-Met Kazimierz Kaszowski, Ul. Kraśnik 2, 32-040 Wrząsowice
- dostarczone do badań listwy montażowe mocujące zawieszki meblowe szafek wiszących na ścianie, długości 100 cm.

2. Norma, według których przeprowadzono badania: PN-EN 15939+A1:2014 Okucia meblowe – Wytrzymałość i dopuszczalne obciążenie zaczepów mocujących mebel na ścianie

3. Przedmiot badań

Badaniom poddane zostały listwy montażowe mocujące zawieszki meblowe szafek wiszących na ścianie długości 100 cm. Listwy wykonano z blachy stalowej grubości 1,25 mm.



Testowany wyrób



INŻYNIERSKI OŚRODEK KSZTAŁTOWANIA JAKOŚCI
WYROBÓW

„ATEST” Sp. z o.o.

Sprawozdanie z badań do świadectwa nr 1019/39/OA/06/2018

strona nr 2

4 Opis przeprowadzonych badań.

Testowane listwy montażowe zostały przymocowane do ściany za pomocą wkrętów rozporowych. Na szynach zawieszono szafki do testowania wyposażone w dwie zawieszki meblowe regulowane o nośności $M = 50$ kg. Na szafkach zamocowano ramę testującą typu A.

4 Weryfikacja nośności wg PN-EN 15939 + A1:2014

Punkt normy PN-EN 15939 + A1:2014		Parametry badania	Wynik badania
6.2.2	Test obciążenia statycznego	siła 1400 N, 1 h	<i>pozytywny</i>
6.2.3	Test obciążenia dynamicznego	siła 1400 N, płyta stalowa wg 4.2.4 – uderzenie 2 x 10 razy	<i>pozytywny</i>
6.2.4	Test otwierania drzwi	siła 1400 N, masa 30 kg, 2 x 10 cykli otwierania i zamykania	<i>pozytywny</i>
6.2.5	Próba przeciążeniowa	masa 200 kg, 168 h	<i>pozytywny</i>

5 Wniosek : na podstawie wyników przeprowadzonych badań stwierdza się, że ocenione listwy montażowe spełniają wymagania w zakresie wytrzymałości jako element ścienny mocujący szafki wiszące na ścianie o łącznej masie całkowitej 100 kg na metr bieżący listwy.

INŻYNIERSKI OŚRODEK
KSZTAŁTOWANIA JAKOŚCI WYROBÓW
„ATEST” Spółka z o.o.
60-214 Poznań, ul. Bogusławskiego 16
tel./fax 61 865-26-89
NIP 779-206-14-74, Regon 630681995

PREZES

mgr inż. Lucjan Kokorniak