

LABORATORIUM POMIAROWO-BADAWCZE ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ

ROMB SPOŁKA AKCYJNA
ul. Warszawska 153
43-300 Bielsko-Biała



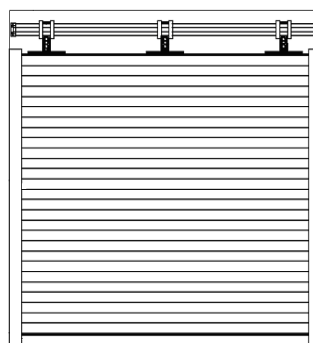
Klasyfikacja nr L12350/1/A

Zleceniodawca: **ALUPROF S.A. ZAKŁAD W OPOLU**
UL. GOSŁAWICKA 3
45-446 OPOLE

Dokument odniesienia: **PN-EN 1627:2012**

Obiekt badań:

Żaluzja zwijana systemu ALUPROF® o zwiększonej odporności na włamanie z **napędem elektrycznym**, kurtynie z profili **PE 55** w prowadnicach **PPW 80** lub **PPW 90**, z wieszakami blokady **WB**, listwą dolną składającą się z **LDG 55/W**, **W-LDG 55/W**, **PW-LDG 55/W** oraz **ZA PE 55**, wykonana zgodnie z dokumentacją systemodawcy.



Maksymalne wymiary
 $S_2 \times H_2 = 2700 \text{ mm} +100 \text{ mm} \times 3000 \text{ mm} +50 \%$



Badana żaluzja zwijana uzyskała wyniki: **Sprawozdanie z badań nr L12350**

Cecha badana	Metoda badawcza ¹⁾	Norma klasyfikacji	Uzyskana klasyfikacja
Odporność na obciążenie statyczne	EN 1628:2011 (PN-EN 1628:2011)	EN 1627:2011 (PN-EN 1627:2012)	RC 3
Odporność na obciążenie dynamiczne	EN 1629:2011 (PN-EN 1629:2011)		RC 3
Odporność na próby włamania ręcznego	EN 1630:2011 (PN-EN 1630:2011)		RC 3

¹⁾ badanie przeprowadzono od strony wewnętrznej i zewnętrznej



Bielsko-Biała, dn. 12.05.2015 r.

Kierownik Laboratorium
Mieczysław Kotyński
Mieczysław Kotyński