



LABORATORIUM POMIAROWO BADAWCZE
METALPLAST KARO ŻŁOTÓW
KUJAŃSKA 10e
77-400 Żłotów

ŚWIADECTWO BADAŃ Nr 19B/12/LMW-007

Wyrób: **Żaluzja zwijana system ALUPROF z profili PA 55**
wyprodukowany z elementów systemu i zgodnie z wytycznymi firmy:
ALUPROF S.A. Zakład w Opolu
ul. Goławicka 3, 45-446 Opole

Laboratorium Pomiarowo Badawcze METALPLAST KARO w Żłotowie potwierdza wykonanie obliczeń oporu cieplnego R_{sh} oraz ΔR [$m^2 \cdot K/W$] w powiązaniu z klasą przepuszczalności powietrza. Na podstawie przeprowadzonych obliczeń wg norm PN-EN ISO 6946:2008 oraz PN-EN 13125:2005 dla konstrukcji opisanych w **sprawozdaniu z badań nr 19B/12/LMW** wyrób uzyskał następujące wartości:

Rodzaj i wielkość skrzynki zastosowanego systemu	165	180	205
SK	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$
SKP	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$
SKO	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$
SKO-P	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$
SP	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$
SP-E	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$
SKN B+H	Klasa 4 $\Delta R = 0,27$		
SKT	Klasa 5 $\Delta R = 0,32$		
SKT + MKT	Klasa 5 $\Delta R = 0,32$		



Żłotów grudzień 2012

Kierownik Laboratorium
Mieczysław Kotyński

Dokument traci ważność w przypadku zmian produkowanego asortymentu, materiałów składowych lub technologii

