



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14, (22) 560-25-40

fax (22) 560-29-22

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/272/2013 (5440)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	YAWAL S.A. 42-284 HERBY, ul. Lubliniecka 36
Nazwa i adres producenta:	YAWAL S.A. 42-284 HERBY, ul. Lubliniecka 36
Nazwa wyrobu:	Okno aluminiowe systemu YAWAL TM 77 HI (wym. zewn. maks. 2000x2400 mm)
Typ (odmiany):	Okno stałe wg karty katalogowej: 18.OC.102
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu : - RC 2 - wg PN-EN 1627: 2012 (pod warunkiem zastosowania przeszklenia klasy P4A wg PN-EN 356: 2000) Klasyfikacja wg normy PN-EN 14351-1+A1: 2010 na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	25.12.10.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 14351-1 + A1: 2010
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Centrum stavebního inženýrství a. s., Zlin (NB 1390), Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035), Laboratorium Techniki Budowlanej (Cert. Akr. AB661)
Data i warunki ważności certyfikatu:	27 czerwca 2016 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 28 czerwca 2013r. do 27 czerwca 2016r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 021/W/2013.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**p. o. DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 28 czerwca 2013r.