



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3



AC 041

Rok zał. 1927

tel. (22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

(22) 560-25-40

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

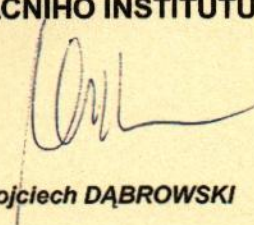
<http://imp.edu.pl/cert>

CERTIFIKÁT O SHODĚ

č. P41/029/2012 (4604)

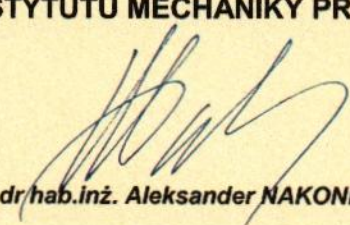
Název a adresa vlastníka certifikátu:	„Metalkas” Sp. z o.o. 85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63
Název a adresa výrobce:	„Metalkas” Sp. z o.o. 85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63
Název výrobku:	Trezor stěnový
Typ (Varianty):	TG-SC Parametry skupiny skříní na rubu certifikátu
Základní parametry:	Bezpečnostní třída: - 0 -
Symbol PKWiU:	25.99.21.0
Výrobek splňuje požadavky dle:	PN-EN 1143-1+A1:2009
Ve shodě s výsledky zkoušek, které provedl:	Laboratorium Badař Mechanických Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Ak. AB035)
Číslo a datum protokolu:	Nr LB-1/018/2012 ze dne 23.01.2012r.
Datum a podmínky platnosti certifikátu:	22. leden 2015 Certifikát je platný pouze s označovacím štítkem vystaveným IMP, který identifikuje výrobek s certifikátem.
Právo používání certifikátu v časovém období od 23. leden 2012 do 22. leden 2015 se týká pouze výrobků s totožnými vlastnostmi (parametry) jako u testovaných vzorků a odpovídajícím požadavkům popsány ve zprávě č.001/W/2012. Tento dokument je ekvivalentní k prohlášení o shodě s normou, obsaženou v nařízení Ministerstva z 7. 9. 2010 (Sbírka zákonů z 9. 9. 2010).	
Certifikace shodnosti výrobku v rámci systému „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67	

VEDOUcí
CERTIFIKAČNÍHO INSTITUTU


mgr. inż. Wojciech DĄBROWSKI



ŘEDITEL
INSTYTUTU MECHANIKY PRECYZYJNEJ


prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr H.C.

Certifikát může být publikován výhradně vlastníkem certifikátu, a to bez komentářů, zkratk a změn.

Varšava, dne: 23. ledna 2012


č. P41/029/2012 (4604)

Typořada trezorů TG-SC/0 třídy 0 dle PN-EN 1143-1+A1:2009

MODEL	Vnější rozměry (mm)		
	Výška	Šířka	Hloubka
TG-1SC/0	170	260	120
TG-2SC/0	200	320	160
TG-3SC/0	260	330	210
TG-4SC/0	260	440	230
TG-5SC/0	420	440	270
TG-6SC/0	630	450	320

Rozměry se mohou lišit od uvedených o $\pm 20\%$

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI


mgr inż. Wojciech Dąbrowski