



Rok zař. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14,
0-22 560-25-40

tel./fax 0-22 560-29-22,
0-22 663-43-17

e-mail:

wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTIFIKÁT O SHODĚ

ř. P41/114/2011 (4249)

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:	NÁBYTKOVÝ TREZOR
Typ (Varianty):	Nábytkový trezor TG-GB/I Parametry skupiny trezorů na rubu certifikátu
Základní parametry:	Třída výrobku: - I -
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.75.21-30.20
Výrobek splňuje požadavky dle:	PN-EN 1143-1+A1: 2009
Ve shodě s výsledky zkoušek, které provedl:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Číslo a datum protokolu:	Nr LB-1/33/2011 ze dne 27.04.2011
Datum a podmínky platnosti certifikátu:	28. duben 2014 Certifikát je platný pouze s označovacím štítkem vystaveným IMP, který identifikuje výrobek s certifikátem.
Právo používání certifikátu v časovém období od 29. dubna 2011 do 28. dubna 2014 se týká pouze výrobků s totožnými vlastnostmi (parametry) jako u testovaných vzorků a odpovídajících požadavkům popsáným ve zprávě ř. 87/w/2011.	
Certifikace shodnosti výrobku dle modelu: PKN-ISO/IEC Guide 67 System “3”	

VEDOUĆÍ
CERTIFIKAČNÍHO INSTITUTU

mgr. inż. Wojciech DĄBROWSKI



ŘEDITEL
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

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

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

Varšava, dne: 29. dubna 2011

Typořada trezorů TG-GB/I třídy - I - dle PN-EN 1143-1+A1: 2009

MODEL	Vnější rozměry (mm)		
	Výška	Šířka	Hloubka
TG-2GB/I	426	446	435
TG-2GB/I/I	426	446	435
TG-3GB/I	636	446	435
TG-4GB/I	736	556	500
TG-5GB/I	836	556	500
TG-6GB/I	936	556	500
TG-7GB/I	1136	606	500
TG-8GB/I	1336	606	500
TG-9GB/I	1496	706	500

Dovolené tolerance rozměrů: $\pm 20\%$

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski