



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3



AC 041

Rok zał. 1927

tel. 0-22 663-43-14

tel./fax 0-22 560-29-22

0-22 560-25-40

0-22 663-43-17

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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

CERTYFIKÁT O SHODĚ

č. P41/409/2008 (3121)

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:	Skříň k uschování cenin
Typ (Varianty):	Nábytkový trezor TG-xMHL Parametry skupiny skříní na rubu certifikátu
Základní parametry:	Třída výrobku: - S1-
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.75.21-30.20
Výrobek splňuje požadavky dle:	PN-EN 14450: 2006
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-1/89/2008 ze dne 28.08.2008
Datum a podmínky platnosti certifikátu:	20. listopad 2011 Certifikát je platný pouze s označovacím štítkem vystaveným IMP, který identifikuje výrobek s certifikátem.
Právo používání certifikátu v časovém období od 21. listopad 2008 do 20. listopad 2011 se týká pouze výrobků s totožnými vlastnostmi (parametry) jako u testovaných vzorků a odpovídajícím požadavkům popsány ve zprávě č. 218/W/2008.	
Certifikace shodnosti výrobku dle modelu: zkouška typu, zkoušky a vyhodnocení náhodně vybraných vzorků, pravidelná kontrola systému jakosti u výrobce.	

VEDOUcí
CERTIFIKAČNÍHO INSTITUTU

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



ŘEDITEL
INSTYTUTU MECHANIKY PRECYZYJNEJ

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY

Certifikát může být publikován výhradně vlastníkem certifikátu, a to bez komentárů, zkratk a změn.
Varšava, dne: 20. listopad 2008

Typořada skříní TG-xMHL třídy S1 dle PN-EN 14450:2006 (základní parametry)

MODEL	Vnější rozměry (mm)		
	Výška	Šířka	Hloubka
TG-1MHL	205	305	170
TG-2MHL	205	425	300
TG-3MHL	305	425	360
TG-4MHL	425	445	435
TG-5MHL/1	500	500	435
TG-5MHL	635	455	435
TG-6MHL	695	515	500
TG-7MHL	795	515	500
TG-8MHL	895	565	500
TG-9MHL	1095	565	500
TG-10MHL/1	1195	565	500
TG-10MHL	1295	565	500
TG-11MHL	1495	665	500
TG-12MHL	1735	705	600

Dovolené tolerance rozměrů: $\pm 30\%$

K I E R O W N I K
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski