



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

Rok zał. 1927

tel. (22) 663-43-14

(22) 560-25-40

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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

fax (22) 560-29-22



AC 041

CERTYFIKÁT O SHODĚ

č. P41/226/2010 (3932)

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 s vhozovou zásuvkou
Typ (varianty):	TG-xGBSW/II Parametry skupiny trezorů na rubu certifikátu
Základní parametry	Třída výrobku: - II -
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.75.21-30.20
Výrobek splňuje požadavky dle:	PN-EN 1143-1:2006
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:	č. LB-1/31/2010 ze dne 15.4. 2010
Datum a podmínky platnosti certifikátu:	19. KVĚTNA 2013 Certifikát je platný pouze s označovacím štítkem vystaveným IMP, který identifikuje výrobek s certifikátem
Právo používání certifikátu v časovém období od 20.5.2010 do 19.5.2013 se týká pouze výrobků s totožnými vlastnostmi (parametry) jako u testovaných vzorků a odpovídajícím požadavkům popsaným ve zprávě č. 67/W/2010.	
<i>Certyfikace shodnosti výrobku dle modelu: zkouška typu, zkoušky a vyhodnocení náhodně vybraných vzorků, pravidelná kontrola systému jakosti u výrobce.</i>	

**VEDOUcí
CERTIFIKAČNÍHO INSTYTUTU**

mgr. inż. Wojciech DĄBROWSKI



**ŘEDITEL
INSTYTUTU MECHANIKY PRECYZYJNEJ**

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

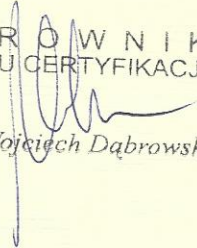
**Certyfikát může být publikován výhradně vlastníkem certifikátu, a to bez komentářů, zkratk a změn.
Varšava, dne: 20. května 2010**

č. P41/226/2010 (3932)

Typořada skříní TG-xGB/II třída II dle PN-EN 1143-1:2006

MODEL	Vnější rozměry (mm)		
	Výška	Šířka	Hloubka
TG-1GBSW/II	705	555	510
TG-2GBSW/II	805	555	510
TG-3GBSW/II	905	555	510
TG-4GBSW/II	1005	555	510
TG-5GBSW/II	1205	555	510

K I E R O W N I K
ZAKŁADU CERTYFIKACJI


mgr inż. Wojciech Dąbrowski