



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

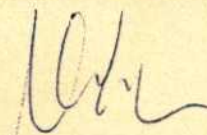
<http://imp.edu.pl/cert>

CERTYFIKÁT O SHODĚ

č. P41/230/2010 (3936)

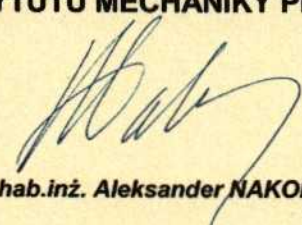
Název a adresa vlastníka certifikátu:	„Metalkas” Sp. z o.o. 85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63
Název a adresa výrobce:	„Metalkas” Sp. z o.o. 85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63
Název výrobku:	Nábytkový trezor Laser Line
Typ (Varianty):	TG-SL/0 concrete Parametry skupiny skříní na rubu certifikátu
Základní parametry:	Třída výrobku: - 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 Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Číslo a datum protokolu:	Nr LB-1/28/2010 ze dne 15.04.2010
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. května 2010 do 19. května 2013 se týká pouze výrobků s totožnými vlastnostmi (parametry) jako u testovaných vzorků a odpovídajícím požadavkům popsaný ve zprávě č. 67/w/2010.	
<i>Certifikace shodnosti výrobku dle modelu: zkouška typu, zkoušky a vyhodnocení náhodně vybraných vzorků, pravidelná kontrola systému jakosti u výrobce.</i>	

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: 20. května 2010

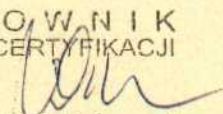
č. P41/230/2010 (3936)

Typořada trezoru TG-SL/0 concrete řřidy 0 dle PN-EN 1143-1:2006

MODEL	Vnější rozměry (mm)			Hmotnos (kg) $\pm 5\%$
	Výřka	řřřka	Hloubka	
TG-SLM concrete/0	265	345	250	32
TG-1SL concrete/0	265	405	300	38
TG-2SL concrete/0	535	395	360	40
TG-3SL concrete/0	640	470	435	57,5
TG-4SL concrete/0	735	555	500	77,5
TG-5SL concrete/0	835	555	500	85,5
TG-6SL concrete/0	935	605	500	99

Dovolené tolerance rozměrů: $\pm 20\%$

K I E R O W N I K
ZAKŁADU CERTYFIKACJI


mgr inż. Wojciech Dąbrowski