

**OCENA TECHNICZNA  
IPBM-KOT-2020/1**

Ocena została wydana w wyniku przeprowadzonego postępowania na wniosek producenta:

Podmiot zlecający: **PPHU „PAKS” Andrzej Kłós**

19-400 Olecko, ul. Tartaczna 4,  
NIP: 847-110-83-56, REGON: 79035775

Ocena techniczna IPBM-KOT-2020/1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobów:

- szafki gazowe wg. oznaczeń producenta: GAZ SG1a, GAZ SG1b, GAZ SG2, GAZ SG3, GAZ SG3a, GAZ SG4a, GAZ SG4a/S, GAZ SG4a/BZ, GAZ SG4b, GAZ SG4b/S, GAZ SG4b/BZ, GAZ SG4c/S, GAZ SG4c/BZ, GAZ SG9/20, GAZ SG9/25, GAZ SG9/30, GAZ SG9/38, GAZ SG5, GAZ SG5/S, GAZ SG5/BZ, GAZ SG6, GAZ SG6/S, GAZ SG6/BZ, GAZ SG7, GAZ SG7/S, GAZ SG8/20, GAZ SG8/25, GAZ SG8/30, GAZ SG8/35, GAZ SG8/S, GAZ SG 10, GAZ S1, GAZ S2,
- szafki wolno – stojące wg. oznaczeń producenta: GAZ SG2/F, GAZ SG3/F, GAZ SG4c/F, GAZ SG4c/S/F, GAZ SG4/F, GAZ SG4/F/S, GAZ SG5/F, GAZ SG4/F/S,
- podstawy szafek gazowych wg. oznaczeń producenta: GAZ F1, GAZ F2, GAZ F3.

Szafki gazowe typu SG i podstawy szafek gazowych typu F, szafek wolno – stojących: SG/F wykonane z kompozytu poliestrowo – szklanego, dedykowane do instalowania we wnękach, w linii ogrodzenia i na ścianach budynków jedno i wielorodzinnych. Szafki przeznaczone do zamontowania w punktach gazowych: pomiarowo – redukcyjnych, redukcyjnych, pomiarowych służą do zabezpieczenia ww. infrastruktury przed nieautoryzowanym dostępem i wpływem czynników atmosferycznych.

Szafki ze stelażem przeznaczone są do montażu gazomierzy o rozstawie króćców: 130 mm lub 250 mm (gazomierze typu G1,6, G2,5, G4, G6) oraz armatury redukcyjnej na ciśnienie MOP 10 kPa. Podstawy szafki i podstawy szafek, prawidłowo zainstalowane, mogą być eksploatowane w przedziale temperatur: -30°C ÷ +60°C.

Termin ważności: 10.12.2025 roku.

Warszawa, 11.12.2020 r.



**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych  
Instytut Podstaw Budowy Maszyn  
02-524 Warszawa, ul. Narbutta 84  
tel. 22 234-82-86