

**OCENA TECHNICZNA  
IPBM-KOT-2021/1**

Ocena została wydana w wyniku przeprowadzonego postępowania na wniosek producenta:

Podmiot zlecający: **MT Systems Sp. z o.o. sp. k**

81-521 Gdynia, Al. Zwycięstwa 241/13,  
NIP: 5862359523, REGON: 387014143

Ocena techniczna IPBM-KOT-2021/1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobów:

- szafki punktu gazowego wg. oznaczeń producenta: MT 34, MT 66, MT 87 (Z5), MT 81, MT 100,
- podstaw szafek punktu gazowego wg. oznaczeń producenta: MT 67, MT 82, MT 89.

Szafki punktu gazowego gazowe typu MT 34, MT 66, MT 87 (Z5), MT 81, MT 100 i podstawy szafek punktu typu MT 67, MT 82, MT 89 wykonane zostały z terpolimeru akrylonitrylo-butadieno-styrenowego (ABS) scharakteryzowanego w klasie B reakcji na ogień zgodnie z normą PN-EN 13501-1:2008, 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 przy zastosowaniu monożłączy krajowych producentów. Podstawy szafki i podstawy szafek, prawidłowo zainstalowane, mogą być eksploatowane w przedziale temperatur:  $-30^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$ .

Termin ważności: 10.02.2023 roku.

Warszawa, 10.02.2021 r.



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