

## 1. Gazy dostępne dla certyfikacji ISO 17025

Kalibracja wzorcowa według normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 wykonywana jest w 4 punktach dla każdego sensora. Punkty kalibracji gazem wzorcowym mogą być wybrane z dostępnych zakresów zamieszczonych w tabeli poniżej.

Symbol	Gaz	Dolny zakres	Górny zakres
O <sub>2</sub>	Tlen	3% ÷ 15%	
CO	Tlenek węgla	4 ppm ÷ 100 ppm	400 ppm ÷ 5 000 ppm
CO <sub>2</sub>	Dwutlenek węgla	1 000 ppm ÷ 5 000 ppm	1,2% ÷ 14%
NO	Telenek azotu	2 ppm ÷ 100 ppm	400 ppm ÷ 2 000 ppm
NO <sub>2</sub>	Dwutlenek azotu	4 ppm ÷ 20 ppm	
SO <sub>2</sub>	Dwutlenek siarki	3 ppm ÷ 15 ppm	60 ppm ÷ 1 000 ppm
CH <sub>4</sub>	Metan	3 000ppm - 25-000ppm	

