

**Zestawienie czujników czadu zbadanych laboratoryjnie  
pod kątem spełniania wymagań bezpieczeństwa w zakresie cech konstrukcyjnych określonych w pkt 6.3.4 normy PN-EN 50291-1:2018-06\*  
(2022 rok)**

Lp.	Fotografia	Nazwa i model wyrobu	Podmiot odpowiedzialny za import do Polski	Wynik badań laboratoryjnych w zakresie poprawności działania najwyższego dwulekowego progu alarmowego*	Stwierzone nieprawidłowości konstrukcyjne	Podjęte działania
1		czujnik tlenu węgla model CO01, kod EAN 5904873453268	Krzysztof Sobczak Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ART-DEST Krzysztof Sobczak ul. Krecia 25 95-002 Palestyna	niezgodny	żadna z 3 sztuk czujnika nie zasygnalizowała alarmu	importer zdecydował o zniszczeniu czujników
2		czujnik dymu z sensorem temperatury i tlenu węgla Ajax FireProtect Plus (8EU) 8219.16.WHI, kod EAN 0856963007248	AJAX SYSTEMS POLAND sp. z o.o. ul. Chopina 41/2 20-023 Lublin	zgodny	-	-
3		czujnik tlenu węgla model CO03D, kod EAN 8720256333654	ORNO-LOGISTIC sp. z o.o. ul. Rolników 437 44-141 Gliwice	zgodny	-	-
		czujnik tlenu węgla model DC-3, kod EAN 5908254824371	ORNO-LOGISTIC sp. z o.o. ul. Rolników 437 44-141 Gliwice	zgodny	-	-
		czujnik tlenu węgla model fxol CO1, kod EAN 5060638820925	FIREXO sp. z o.o. ul. Twarda 18 00-105 Warszawa	zgodny	-	-
		czujnik tlenu węgla model JY033282 (KX6890), kod EAN 5903039760547	KIK sp. z o.o. sp.k. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 8 15-111 Białystok	zgodny	-	-
		czujnik tlenu węgla model CD-80B8, kod EAN 5905548277240	EURATECH sp. z o.o. Ul. Przemysłowa 35A 84-200 Wejcherowo	zgodny	-	-
		czujnik tlenu węgla model JKD-602, kod EAN 5902721186818	ULTIMAR sp. z o.o. ul. Pasternik 39B 31-354 Kraków	zgodny	-	-
		czujnik tlenu węgla i dymu model JKD-512COM, kod EAN 5902721136801	ULTIMAR sp. z o.o. ul. Pasternik 39B 31-354 Kraków	zgodny	-	-

\* Tytuł normy: Wykrywacze gazu. Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenu węgla w pomieszczeniach domowych. Część 1: Metody badań i wymagania eksploatacyjne. Sprawdzono czujniki czadu pod kątem poprawności działania najwyższego progu alarmowego - 300 ppm