






Zestawienie skontrolowanych czujników czadu<sup>1</sup>  
(stan na 21.10.2024 r.)

Lp.	Zdjęcie	Przebadany model	Podmiot odpowiedzialny za wprowadzenie na rynek	Wynik badania laboratoryjnego (właściwości fizyczno-mechaniczne) i/lub sprawdzenia oznakowania	Stwierdzona nieprawidłowość	Podjęte działania
1		EXTRALINK czujnik tlenku węgla i gazu ziemnego 2w1, model JKD-808COM, kod EAN 5902734871244	BATNA sp. z o.o. ul. 1 Maja 23 42-200 Częstochowa	niegodny	nieprawidłowości w oznakowaniu	sprawa w toku WIiH
2		EXTRALINK czujnik tlenku węgla i dymu 2w1, model JKD-512COM, kod EAN 5905090331087	BATNA sp. z o.o. ul. 1 Maja 23 42-200 Częstochowa	niegodny	brak wskaźnika sygnalizującego usterkę; niewłaściwa sygnalizacja niskiego poziomu baterii; niewłaściwy czas reakcji alarmowej po wykryciu CO; nieprawidłowości w oznakowaniu	sprawa w toku WIiH - akta kontroli zostaną przekazane do UOKiK
3		Czujnik tlenku węgla, model 4D-DC-02 EVANDER, kod EAN - brak	FORTEC Polska sp. z o.o. sp.k. ul. Kocmyrzowska nr 23 A 31-765 Kraków	niegodny	nieprawidłowości w oznakowaniu	dobrowolne działania naprawcze pod nadzorem WIiH - poprawa oznakowania w trakcie kontroli
4		Czujnik tlenku węgla, model 4D-DC-01 EVANDER, kod EAN - brak	FORTEC Polska sp. z o.o. sp.k. ul. Kocmyrzowska nr 23 A 31-765 Kraków	niegodny	niewłaściwy czas reakcji alarmowej po wykryciu CO; nieprawidłowości w oznakowaniu	badanie próbki kontrolnej przez WIiH
5		Czujnik tlenku węgla, model FA3313-INT, kod EAN 0816317005917	Termasol sp. z o.o. ul. Krakowska 87 40-391 Katowice	niegodny	nieprawidłowości w oznakowaniu	sprawa w toku WIiH

6		<p>Czujnik czadu wolnostojący z wyświetlaczem EURA, model CD-72A2V755, kod EAN 5905548279299</p>	<p>Eura-Tech sp. z o.o. ul. Przemysłowa 35A 84-200 Wejherowo</p>	<p>zgodny</p>	<p><i>nie dotyczy</i></p>	<p><i>nie dotyczy</i></p>
7		<p>Czujnik czadu EL Home Safety Solution, model CD-17A2V355, kod EAN 5905548279282</p>	<p>Eura-Tech sp. z o.o. ul. Przemysłowa 35A 84-200 Wejherowo</p>	<p>zgodny</p>	<p><i>nie dotyczy</i></p>	<p><i>nie dotyczy</i></p>
8		<p>Czujnik tlenku węgla Kidde, model K5CO, kod EAN 0047871313419</p>	<p>AISKO sp.j. ul. Aksamińska 4 02-287 Warszawa</p>	<p>zgodny</p>	<p><i>nie dotyczy</i></p>	<p><i>nie dotyczy</i></p>
9		<p>Czujnik tlenku węgla Kidde z wyświetlaczem LCD, model K5DCO, kod EAN 0047871313426</p>	<p>AISKO sp.j. ul. Aksamińska 4 02-287 Warszawa</p>	<p>zgodny</p>	<p><i>nie dotyczy</i></p>	<p><i>nie dotyczy</i></p>
10		<p>Czujnik tlenku węgla, model DC-3 Virone, kod EAN 5908254824371</p>	<p>Orno-Logistic sp. z o.o. ul. Rolników 437 44-141 Gliwice</p>	<p>zgodny</p>	<p><i>nie dotyczy</i></p>	<p><i>nie dotyczy</i></p>

11		Czujnik tlenku węgla, model DC-6 Virone, kod EAN 5908254843832	Orno-Logistic sp. z o.o. ul. Rolników 437 44-141 Gliwice	zgodny	nie dotyczy	nie dotyczy
12		Czujnik tlenku węgla ZAMEL, model CTW-07, kod EAN 5903669481744	ZAMEL sp. z o.o. ul. Zielona 27 43-200 Pszczyna	zgodny	nie dotyczy	nie dotyczy

<sup>1</sup> na zgodność z pkt 5.3 "Wskaźniki wizualne" i pkt 6.3.4 „Progi alarmowe” ( próg D 300 ppm) normy PN-EN 50291-1:2018-06/AC:2021-03 Wykrywacze gazu. Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenku węgla w pomieszczeniach domowych, Część 1: Metody badań i wymagania eksploatacyjne