



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nazwa produktu:	Dwutlenek węgla, ciekły	Rodzaj: Do napojów, EIGA/ISBT Do żywności, E 290
Nr serii:	676-C-240126	
Nr dowodu załadunku:	101830	Nr trasy: T1225384
Nr cysterny:	SPSAE77	Nr plomby: Nie dotyczy

Miejsce wytwarzania: Linde Gaz Polska Sp. z o.o.
Zakład LIC Tarnów, ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów

Parametr:	Specyfikacja:	Status:
Dwutlenek węgla	≥ 99,99 %	Zgodny
Woda	≤ 10 ppm	Zgodny
Siarka całkowita	≤ 0,10 ppm	Zgodny
Węglowodory (jako CH ₄)	≤ 10 ppm	Zgodny
Węglowodory (bez CH ₄)	≤ 5 ppm	Zgodny
Metanol	≤ 10 ppm	Zgodny
Aldehyd octowy	≤ 0,2 ppm	Zgodny
Tlen	≤ 10 ppm	Zgodny
Tlenek węgla	≤ 5 ppm	Zgodny
Amoniak	≤ 0,25 ppm	Zgodny
Tlenki azotu (NO _x)	≤ 2 ppm	Zgodny
Benzen	≤ 0,02 ppm	Zgodny
BTEX	≤ 0,005 ppm	Zgodny
Pozostałości nielotne	≤ 5 ppm	Zgodny
Organiczne pozostałości nielotne	≤ 3 ppmw	Zgodny
Fosforowodór	≤ 0,1 ppm	Zgodny
Wygląd w wodzie	Brak zabarwienia i zmętnienia	Zgodny
Smak i zapach w wodzie	Brak obcego zapachu i smaku	Zgodny
Zapach i wygląd postaci stałej (suchy lód)	Brak obcego zapachu i wyglądu	Zgodny

Uwagi:

Dostarczony produkt spełnia wymagania Rozporządzenia Komisji (EU) nr 231/2012 oraz wymagania analizy serii wg EIGA/ISBT. Produkt może być wykorzystany do zastosowań technicznych wg wymagań normy PN-EN ISO 14175:2009 i jest odpowiedni do zastosowań przewidzianych normą PN-EN 1090.

Data:	Godzina:	Przydatność do użycia:	Wyniki:
27.01.2026	10:40	27.01.2029	Kamil Wojtas

Dokument wygenerowany elektronicznie i nie wymaga podpisu.