



ŚWIADECTWO ODBIORU 3.1 | INSPECTION CERTIFICATE 3.1

zgodne z PN-EN 10204 | according to EN 10204

Dostawca Supplier:	Linde Gaz Polska Sp. z o.o. ul. prof. Michała Życzkowskiego 17, 31-864 Kraków																												
Nazwa handlowa Trade name:	BIOGON® C/CO2 spożywczy Do żywności For food (E290)																												
Numer katalogowy Catalogue number:	GA 376																												
Numer serii Batch number:	1074042826																												
Wyniki badań Test results:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametr Parameter</th> <th colspan="2">Wynik Result</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ditlenek węgla <i>Carbon dioxide</i></td> <td>≥</td> <td>99,5 %</td> </tr> <tr> <td>Tlen <i>Oxygen</i></td> <td>≤</td> <td>40 ppm</td> </tr> <tr> <td>Tlenek węgla <i>Carbon monoxide</i></td> <td>≤</td> <td>10 ppm</td> </tr> <tr> <td>Woda <i>Water</i></td> <td>≤</td> <td>100 ppm</td> </tr> <tr> <td>Zawartość oleju <i>Oil content</i></td> <td>≤</td> <td>5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>Kwasowość <i>Acidity</i></td> <td colspan="2">Zgodna z testem JECFA lub równoważnym In conformity with JECFA test or equivalent</td> </tr> <tr> <td>Substancje redukujące, fosfan i siarkowodór <i>Reducing substances, hydrogen phosphide and sulphide</i></td> <td colspan="2">Nieobecne Absent</td> </tr> <tr> <td>Smak i zapach <i>Taste and odour</i></td> <td colspan="2">Bez obcego zapachu i smaku No foreign taste and odour</td> </tr> </tbody> </table>		Parametr Parameter	Wynik Result		Ditlenek węgla <i>Carbon dioxide</i>	≥	99,5 %	Tlen <i>Oxygen</i>	≤	40 ppm	Tlenek węgla <i>Carbon monoxide</i>	≤	10 ppm	Woda <i>Water</i>	≤	100 ppm	Zawartość oleju <i>Oil content</i>	≤	5 mg/kg	Kwasowość <i>Acidity</i>	Zgodna z testem JECFA lub równoważnym In conformity with JECFA test or equivalent		Substancje redukujące, fosfan i siarkowodór <i>Reducing substances, hydrogen phosphide and sulphide</i>	Nieobecne Absent		Smak i zapach <i>Taste and odour</i>	Bez obcego zapachu i smaku No foreign taste and odour	
Parametr Parameter	Wynik Result																												
Ditlenek węgla <i>Carbon dioxide</i>	≥	99,5 %																											
Tlen <i>Oxygen</i>	≤	40 ppm																											
Tlenek węgla <i>Carbon monoxide</i>	≤	10 ppm																											
Woda <i>Water</i>	≤	100 ppm																											
Zawartość oleju <i>Oil content</i>	≤	5 mg/kg																											
Kwasowość <i>Acidity</i>	Zgodna z testem JECFA lub równoważnym In conformity with JECFA test or equivalent																												
Substancje redukujące, fosfan i siarkowodór <i>Reducing substances, hydrogen phosphide and sulphide</i>	Nieobecne Absent																												
Smak i zapach <i>Taste and odour</i>	Bez obcego zapachu i smaku No foreign taste and odour																												
Uwagi Notes:	%, ppm - stężenia objętościowe w warunkach normalnych. %, ppm - volume concentrations at normal conditions.																												
Ocena Assessment:	Dostarczony produkt spełnia wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) nr 231/2012 oraz specyfikacji produktu FP37602. Procesy jego wytwarzania i dystrybucji są certyfikowane zgodnie z ISO 22000. The delivered product complies with the requirements of Commission Regulation (UE) No. 231/2012 and product specification No.FP37602. Its production and distribution are certified to ISO 22000.																												
Data produkcji Production date:	27.12.2024	Przydatność do użycia Use-by date: 27.12.2026																											

FP37602 1.3 02.22

Autoryzacja | Authorisation:

Powyższy dokument został wygenerowany elektronicznie i nie wymaga podpisu.
This document has been created electronically and is valid without signature.