

Deklaracja zgodności UE
Zgodnie z EN 17050-1:2010

Watch Gas QGM



Numer deklaracji: WG2021002-01

Nazwa handlowa: WatchGas
Oznaczenie typu: SP-MGT-P, SP-MGT-N
Opis: Przenośny detektor wielogazowy
Przeznaczenie: Osobiste urządzenie zabezpieczające do użytku w obszarach niebezpiecznych

Producent: WatchGasB.V.
Klaverbaan 121, 2809 KD, Capelle aan den IJssel, Holandia

Zakład produkcyjny: 73, Oesammi-ro 15beon-gil, Osan-si, Gyeonggi-do, 18111, Republika Korei

Niniejszym oświadczamy, że wskazany powyżej produkt spełnia wymagania następujących dyrektyw UE i w związku z tym kwalifikuje się do swobodnego obrotu na rynkach obejmujących Unię Europejską (UE) i Europejski Obszar Gospodarczy (EOG). Niniejsza deklaracja wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Dyrektywa ATEX 2014/34/EU

Organ notyfikowany: Usługi Certyfikacyjne Sira
Unit 6 Hawarden Industrial Park, Hawarden, CH5 3US, Wielka Brytania

Organ notyfikowany nr: 0518
Certyfikat nr: Sira 18 ATEX 2059X

Zgodny z:

EN 60079-0:2012+A11:2013 Atmosfery wybuchowe – Wymagania ogólne
EN 60079-11:2012 Atmosfery wybuchowe – Ochrona urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa „i”
EN 60079-1:2014 Atmosfery wybuchowe - Ochrona sprzętu za pomocą obudów ognioszczelnych "d"

Homologacja typu/oznaczenie:



dla SP-MGT-
N for SP-
MGT-P

IIIGExiaIICT4Ga

IIIGExdaiaIICT4
Ga
Ta = -20°C to +50°C

Zapewnienie jakości produktu

Organ notyfikowany: INERIS
Parc Technologique Alata BP 2, F60550 Verneuil-en-Halatte, Francja

Organ notyfikowany nr: 0080
Nr powiadomienia QA: INERIS 18 ATEX Q404

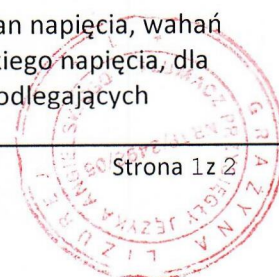
Dyrektywa EMC
2014/30/EU

Zgodny z:

EN 50270:2015 Kompatybilność elektromagnetyczna – Urządzenia elektryczne do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu.

EN 61000-3-2:2014 Kompatybilność elektromagnetyczna - Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych sieciach zasilania niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym <= 16 A na fazę i niepodlegających warunkowemu przyłączeniu.

EN 61000-3-3:2013 Kompatybilność elektromagnetyczna - Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych sieciach zasilania niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym <= 16 A na fazę i niepodlegających warunkowemu przyłączeniu.



Dyrektywa RoH 2011/65/EU

Uwzględniono:

EN 50581:2012 Dokumentacja techniczna dotycząca oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych

Podpis: (-) podpis nieczytelny

Imię i Nazwisko: P. Sieben

Data: 28 października 2021

Dyrektor

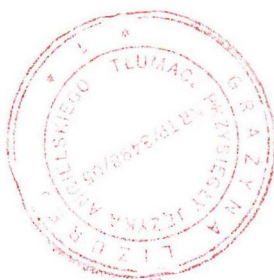
Za i w imieniu Watch Gas B.V.

Powyższy dokument stanowi uwierzytelnione tłumaczenie z języka angielskiego z przedłożonego dokumentu

Ja, Grażyna Lizurej, Tłumacz Przysięgły języka angielskiego wpisana na listę Tłumaczy Przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości (TP/3498/05) stwierdzam zgodność niniejszego przekładu z dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Numer wpisu repertorium 0893/24

Wrocław, 20. marca 2024



mgf Grażyna Lizurej
TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY
JĘZYKA ANGIELSKIEGO