



J.S. Hamilton Poland S.A.

(do dnia 30.04.2018r. JOAiCW TEST Sp. z o.o.)

Jednostka Notyfikowana NB 2057

ul. Wyzwolenia 14
41-103 Siemianowice Śląskie



CERTYFIKAT UZUPEŁNIAJĄCY BADANIA TYPU UE Nr 1

- (1) Urządzenie lub system ochrony przeznaczony do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej
Dyrektywa 2014/34/UE
- (2) Numer certyfikatu badania typu UE: **TEST 17 ATEX 0020X**
- (3) Produkt: **Cyfrowa głowica pomiarowa CGP-1**
- (4) Producent: **Roottel Sp. z o.o.**
- (5) Adres: **ul. Leopolda 29, 40-189 Katowice**
- (6) Niniejszy certyfikat uzupełniający rozszerza certyfikat badania typu UE nr TEST 17 ATEX 0020X stosowany do produktów zaprojektowanych i wykonanych zgodnie ze specyfikacją określoną w Załączniku wyżej wymienionego certyfikatu, ale zawierającego zmiany wyszczególnione w Załączniku do niniejszego Certyfikatu Uzupełniającego oraz w odnoszących się do niego dokumentach.
- (7) J.S. Hamilton Poland S.A., Jednostka Notyfikowana nr 2057, zgodnie z Artykułem 17 Dyrektywy 2014/34/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014, zaświadcza, że produkt, po zmianach wprowadzonych przez niniejszy certyfikat uzupełniający, został uznany za zgodny z zasadniczymi wymaganiami zdrowia i bezpieczeństwa, dotyczącymi projektowania i budowy produktów przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej, przedstawionymi w załączniku II Dyrektywy.
- (8) Oceny i wyniki badań zostały wyszczególnione w poufnym raporcie nr JSHP/RW/52/16/U1/RM.
- (9) Zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez zgodność z normami:

PN-EN 60079-0:2013-03+A11:2014-03
(EN 60079-0:2012+A11:2013)

PN-EN 60079-11:2012
(EN 60079-11:2012)

PN-EN 50303:2004
(EN 50303:2000)

- (10) Niniejszy certyfikat obowiązuje w całości z Załącznikiem.
- (11) Oznakowanie produktu musi zawierać poniższe symbole:



I M1 Ex ia I Ma
II 2G Ex ia II (CH₄) Gb

(wykonanie CGP-1/CAT/x)



I M1 Ex ia I Ma
II 2G Ex ia IIC T4 Gb

(pozostałe wykonania)



Romuald Matlachowski

Z-ca Kierownika Jednostki
Certyfikującej

Siemianowice Śl., dnia 19 września 2018r.

Strona 1 z 2



(13)

ZAŁĄCZNIK

(14)

CERTYFIKAT UZUPEŁNIAJĄCY BADANIA TYPU UE Nr 1

(15)

Opis zmian do produktu:

W obudowie cyfrowej głowicy pomiarowej zabudowano diodę LED sygnalizującą pracę głowicy.

Dane znamionowe i parametry iskrobezpieczne nie uległy zmianie.

(16)

Numer raportu:

– JSHP/RW/52/16/U1/RM

(17)

Szczególne warunki użytkowania:

- nie ulegają zmianie.

(18)

Zasadnicze wymagania zdrowia i bezpieczeństwa:

Wprowadzone zmiany nie wpływają na zgodność z zasadniczymi wymaganiami zdrowia i bezpieczeństwa.

(19)

Dokumenty związane z wyrobem:

– Aneks do dokumentacji technicznej CGP-1. Nr RT38/DT/17. Katowice, sierpień 2018r.

Szczegółowy wykaz dokumentów niezbędnych do identyfikacji zatwierdzonego typu ujęto w Raporcie wymienionym w pkt. 16 niniejszego certyfikatu.



Romuald Matlachowski

Z-ca Kierownika Jednostki
Certyfikującej