



(1) **CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE SUPLEMENT**

(2) Urządzenie lub system ochrony przeznaczony do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem
Dyrektywa 94/9/EC

(3) Suplement nr **2** do certyfikatu badania typu WE numer **LOM 04ATEX2085 X**


(4) Urządzenie lub system ochronny Wentylatory
Serie HCTT-EX, typy HCTT/*-***-* EX ***

(5) Producent Soler & Palau Sistemas de Ventilación, S.L.U.

(6) Adres Carretera Puigcerdá s/n
17500 – Ripoll (Gerona)
SPAIN

(7) Sprawozdanie z badania nr : **LOM 13.481 NP**

(8) Zmiany zawarte w tym certyfikacie
Aktualizacja oceny norm EN 60079-0: 2009 i EN 60079-7: 2007


(9) Zmiany w oznaczeniu
 II 2G Ex e IIC T3 Gb
-20 °C ≤ Ta ≤ +55 °C

(10) Zmiany w specjalnych warunkach dla bezpiecznego użytkowania
Bez zmian

(11) Dokumenty opisowe

	Rew.	Data
- Dokumentacja techniczna	-	2013-10-07

Getafe, 2014-07-21


Carlos Fernández Ramón
Head of Certification Committee

Ten suplement musi być nieodłączną częścią wraz z certyfikatem podstawowym **LOM 04ATEX2085 X**

Ten Certyfiakt jest tłumaczeniem z oryginału w języku hiszpańskim. Odpowiedzialność LOM dotyczy wyłącznie tekstu w języku hiszpańskim

(Ten dokument może być powielany wyłącznie w całości i bez żadnych zmian)

Strona 1/1



**1 CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE SUPLEMENT**

2 Urządzenie lub system ochronny przeznaczony do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem
Dyrektywa 94/9/EC

3 Suplement do certyfikatu badania typu WE numer **LOM 04ATEX2085X/3** issue **0**

4 Produkt Wentylatory osiowe
Serie HCTT-EX, typy HCTT/*.*.*.* EX ***

5 Producent Soler & Palau Sistemas de Ventilación, S.L.U.

6 Adres Carretera Puigcerdá s/n
17500 – Ripoll (Gerona)
SPAIN

7 Niniejszy suplement do certyfikatu rozszerza certyfikat badania typu WE nr LOM 08ATEX2052X na produkty zaprojektowane i zbudowane zgodnie ze specyfikacjami wskazanymi w załączniku do wyżej wymienionego certyfikatu, ale które obejmują zmiany określone w załączniku do niniejszego certyfikatu oraz w odnoszących się do niego dokumentach.

8 The Official J.M. Madariga (LOM), Jednostka Notyfikowana o numerze 0163, zgodnie z art. 17 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r., zaświadcza, że ten produkt spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa oraz zdrowia związane z projektowaniem i konstrukcją produktów przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, wskazanych w załączniku II do Dyrektywy.

9 Zgodnie z art. 41 Dyrektywy 2014/34/UE, certyfikaty badania typu WE, które odnoszą się do dyrektywy 94/9/WE i które istniały przed datą rozpoczęcia stosowania dyrektywy 2014/34/UE (20 kwietnia 2016 r.) można odnieść do tego, jak gdyby wydano je na podstawie Dyrektywy 2014/34/UE. Suplementy stanowią uzupełnienie takich certyfikatów badan typu WE oraz nowe wydania certyfikatów mogą nadal zawierać oryginalny numer certyfikatu wydany przed 20 kwietnia 2016 r.

Getafe,
Signed electronically by:

GARCIA TORRENT
FRANCISCO JAVIER
- 05356542A
2019.07.12
13:03:55 +02'00'

Certification Committee

RCPCR 25.17/4

(Ten dokument może być powielany wyłącznie w całości i bez żadnych zmian)

Strona 1/2



13 **ZAŁĄCZNIK**

14 Suplement do certyfikatu badania typu WE numer **LOM 04ATEX2085X/3**

15 Opis zmian w produkcie

- Alternatywne użycie zacisków przyłączeniowych budowy wzmocnionej do montażu na szynie typu ZDUB 2.5-2/4AN Weidmüller
- Aktualizacja wg norm EN 60079-0:2012 i EN 60079-7:201515
- Zmiana oznaczenia



II 2G Ex eb IIB T3 Gb

16 Raport nr 19.220G

17 Szczególne warunki użytkowania

Bez zmian

18 Zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa

Bez zmian

19 Dokumenty i rysunki

Numer	Strony	Edycja	Data	Opis
ATEX 19-002	18	-	2019-05-08	Opis techniczny