

STR.1

[1] Certyfikat EC

[2] Sprzęt przeznaczony do użytkowania w środowisku potencjalnie zagrożonym wybuchem – Dyrektywa 94/9/EC

[3] Numer certyfikatu EC: CEC 06/2006-AET144X arkusz 1 z 4

[4] Produkt: Grzejniki elektryczne serii GTF 78/150

[5] Producent: MASTERWATT srl

[6] Adres: Via Collegno, 31 – 10044 Pianezza (TO) – Włochy

[7] Wszystkie możliwe wersje produktu przedstawione są w spisie zawartym w niniejszym certyfikacie i w dokumentach odnoszących się do niego.

[8] CEC zarejestrowany pod numerem 1131 jest zgodny z Artykułem 9 Dyrektywy 94/9/EC z 23 Marca 1994 roku. Zaświadcza zgodność z Essentials Heath and Safety Requirements (odpowiedniki zasad BHP) co do projektu i konstrukcji produktów działających w otoczeniu potencjalnie zagrożonym wybuchem opisanym w Aneksie II wspomnianej Dyrektywy.

[9] Zgodność z Essentials Heath and Safety Requirements jest potwierdzona, poprzez spełnienie wymogów: EN50014: 1998; EN50018: 200; EN 50019: 2002

[10] Jeżeli za oznaczeniem certyfikatu znajduje się znak „X”, oznacza to, że produkt jest objęty specjalnymi wymogami bezpieczeństwa określonymi w niniejszym certyfikacie.

[11] Niniejszy certyfikat EC odnosi się jedynie do projektu, prób oraz testów wymienionych w nim produktów, co do zgodności z Dyrektywą 94/9/EC. Dalszych wymogów określonych w Dyrektywie (odnoszących się do procesu produkcyjnego i dostaw) certyfikat ten nie obejmuje.

[12] Cecha na produktach powinna zawierać poniższe informacje:

STR.2

[13] Spis / Harmonogram

[14] Opis: Grzejnik elektryczny z ognioodporną puszką ochronną, spełniającą wymogi Norm EN50014 i EN 50018. Charakterystyka:

Maksymalne napięcie: 750V

Maksymalne natężenie: 56A

Częstotliwość: 50/60Hz

Temperatura pracy jest określona w tablicach producenta, oraz w dokumencie 2.04.09.78000.

[15] Naklejka ostrzegawcza:

„Nie otwierać, gdy podpięte do prądu”.

[16] Raport

[17] Specjalne warunki bezpiecznego użytkowania.

[18] Podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.

Aneks.