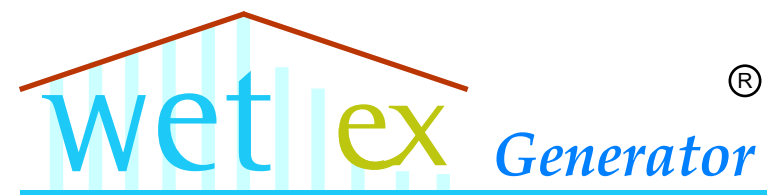


Producent:  
EGM Benisch e.U.  
Rudolf-Diesel-Strasse 26  
2700 Wr. Neustadt Austria

Generalny przedstawiciel na Polskę  
Wet ex Polska Robert Fremel  
Abt Karl Gasse 23/3  
1180 Wien Austria

Internet: [www.tanieosuszenie.com](http://www.tanieosuszenie.com)  
E-Mail: [biuro@tanieosuszenie.com](mailto:biuro@tanieosuszenie.com)

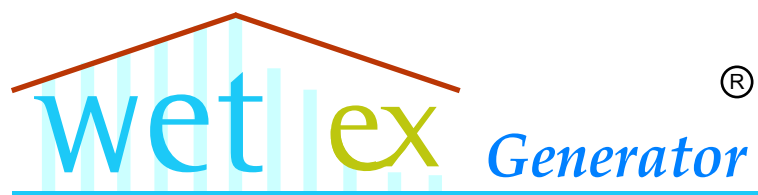
**Koniec z mokrymi murami**



**R14**

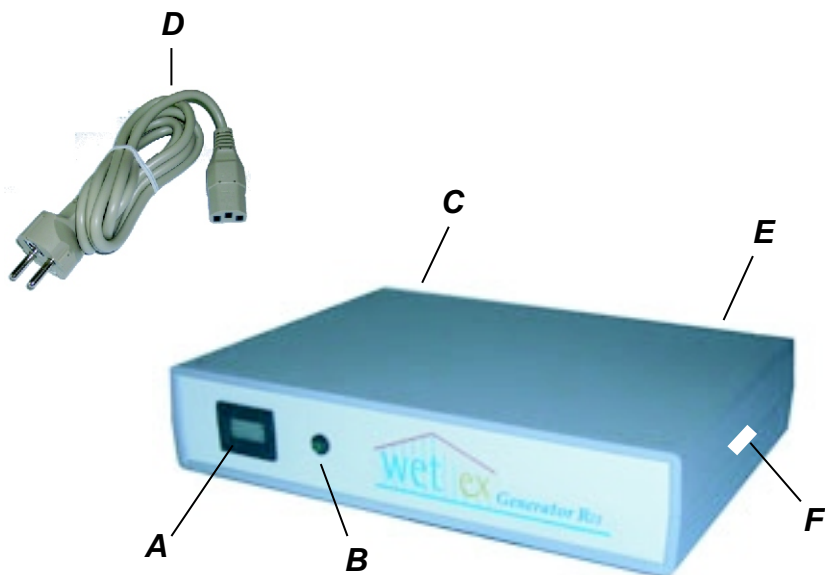
**R09**

***Elektrofizyczne urządzenie do  
usuwania wilgoci z murów***



**R14**

**R09**



## Oświadczenie o zgodności

Importer: Wet ex Polska Robert Fremel

Adres: Abt Karl Gasse 23/3,  
1180 Wien, Austria

Rodzaj produktu: Elektrofizyczne urządzenie do  
usuwania wilgoci z murów

Nazwa produktu: Wet-ex generator  
Typ: R09 / R14

Oświadcza że przetestowane urządzenia spełniają wymagania Europejskich przepisów 2006/95/EG dotyczących bezpieczeństwa produktów elektrycznych i przepisów 2004/108/EG o nieszkodliwości elektromagnetycznej i spełniają Normy zawarte w poniższych dokumentach

**Dokument:**

**Test report EMV-E 57/07**  
vom 14. 08. 2007  
Seibersdorf Labor GmbH  
EMC-Test Laboratory

**Standarty:**

### Emission

**EN 61000-6-3:2001 Electromagnetic compatibility (EMC)**  
Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

### Immunity

**EN 61000-6-1:2001 Electromagnetic compatibility (EMC)**  
Immunity for residential, commercial and light-industrial environments

### Safety

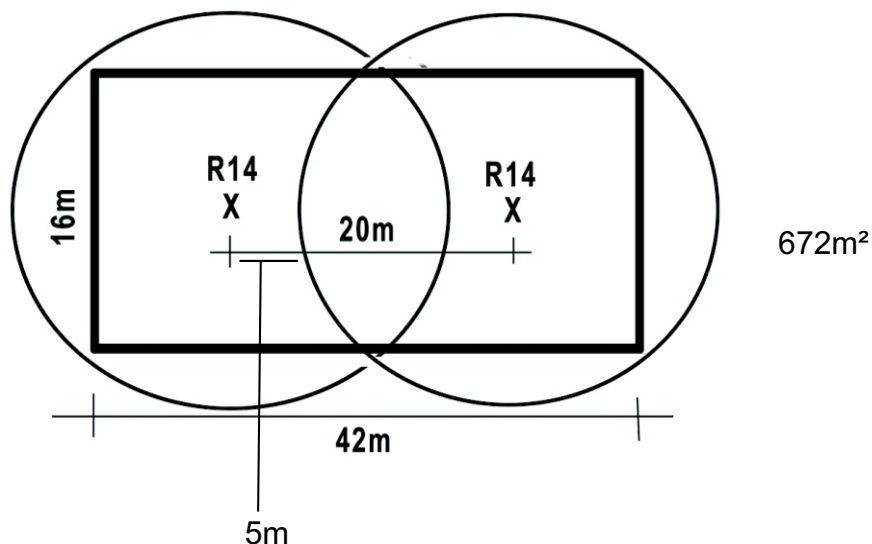
**EN 60335-1 : 2002 Electric safety**  
Safety for domestic or similar use

Wystawiający zaświadczenie: Robert Fremel

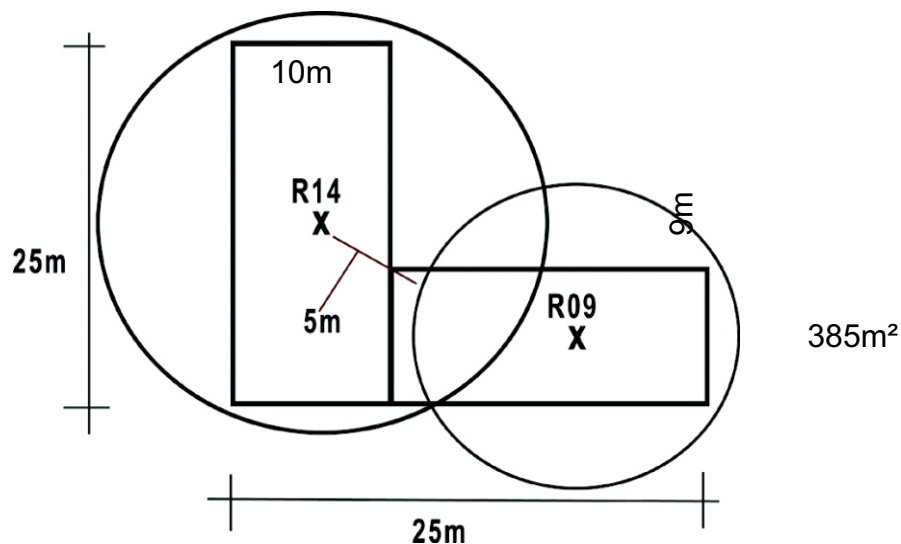
Miejscowość, data: Wieden 01/06/2010

Prawnie zobowiązujący podpis: : \_ \_ \_ \_ \_

instalacja wet ex Generator R14 + R14



instalacja wet ex Generator R14 + R09



Gratulacje, zdecydowali się Państwo na innowacyjną technikę Generatora Wet ex. Dziękujemy.

Opis urządzenia:

- A - Licznik dni
- B - Lampka kontrolna LED
- C - Gniazdko
- D - Kabel
- E - Dane techniczne
- F - Płaba gwarancyjna

Wskazówki:

Przed podłączeniem generatora Wet ex należy upewnić się, czy napięcie w sieci mieści się w granicach 220 – 240 Volt.

Przed wprowadzeniem wtyczki do gniazdko, należy zwrócić uwagę na to, czy gniazdko jest uziemione.

Generator wet ex chroniony jest przed kurzem i wodą.

Manipulacja lub uszkodzenie pieczęci gwarancyjnej prowadzi do straty praw do gwarancji i naprawy.

Gwarancja:

Nie zużywający się, nie wymagający serwisowania i precyzyjnie wykonany generator wet ex umożliwia:

Wet ex zapewnia 3 letnia gwarancje od daty zakupu. Gwarancja obejmuje defekty materialu i bledne wykonanie urzadzenia.

W przypadku uszkodzenia urzadzenie, zostaje ono wymieniane na nowe.

Przesylki za pobraniem nie beda przyjmowane.

Generator Wet ex jest nowej generacji bezprzewodowym elektrofizycznym urządzeniem usuwającym wilgoć z murów.

Generator Wet ex wysyła dokładnie dopasowane, nisko frekwencyjne impulsy, przez które zostaje przerwany elektromagnetyczny transport cieczy w górę, wilgoć opada i ulatnia się bokami w sposób naturalny. Aby zapewnić utrzymanie suchego stanu murów po zakończeniu procesu osuszania, należy pozostawić działający Generator na jego miejscu.

#### Dane techniczne R14:

Wymiary: 245 x 175 x 50 mm

Zużycie prądu w ciągu roku 10 KWh

Napięcie prądu: 230V AC

Moc nadawania: max 1.5 mW

Napięcie pracy: 24V

Serwisowanie: żadne

Zasięg: promień działania 14 metrów

Kontrolka działania LED (Impuls świetlny co 7 sek.)

Licznik dni LCD

Obudowa chroniąca urządzenie przed kurzem i wodą

#### Dane techniczne R09

Wymiary: 245 x 175 x 50 mm

Zużycie prądu w ciągu roku 7 KWh

Napięcie prądu: 230V AC

Moc nadawania: max 1.3 mW

Napięcie pracy: 18V

Serwisowanie: żadne

Zasięg: promień działania 9 metrów

Kontrolka działania LED (Impuls świetlny co 7 sek.)

Licznik dni LCD

Obudowa chroniąca urządzenie przed kurzem i wodą

Zastosowanie: wyłącznie wewnątrz pomieszczeń

W przedziale temperatur od -5 do +40 stopni celsjusza.

Wilgotność: do 90% nie skraplającej się wilgotności powietrza.

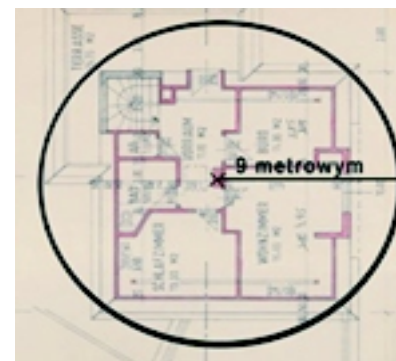
## 1 - 2 - 3

### montaż generatora wet ex

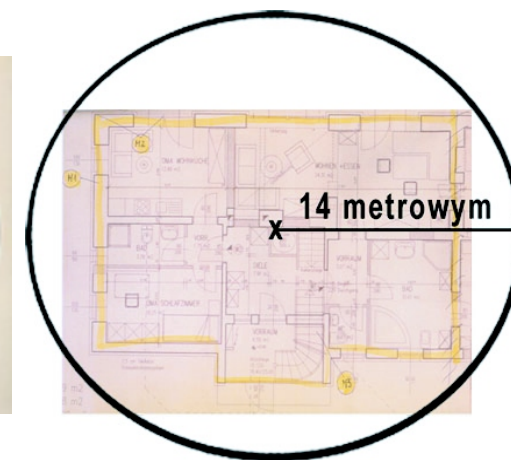
1. Ustal zabudowaną powierzchnię obiektu.
2. Wybierz miejsce Generatora Wet ex, które może znajdować się zarówno w piwnicy, jak i na poddaszu. Należy zwrócić uwagę, aby zasięg działania generatora wet ex obejmował wszystkie mury zewnętrzne budynku.

#### Przykłady:

wet ex generator R09



wet-ex generator R14



3. Ustaw Generator Wet ex na wybranym przez siebie miejscu i podłącz do prądu. Położenie Generatora Wet ex powinno znajdować się wyżej najwyższego punktu występowania wilgoci. Rozprzestrzeniająca się wilgoć zostaje zatrzymana już od chwili uruchomienia urządzenia i rozpoczyna się naturalny proces osuszania. Poprzez kombinacje kilku generatorów można osuszać wszelkie budynki niezależnie od ich powierzchni i zarysu.