



Krajowa deklaracja zgodności nr 20/8

- 1. Producent wyrobu** agtatec ag, Allmendstrasse 24. CH-8320 Fehraltof
- 2. Nazwa wyrobu** Napędy drzwi przesuwanych ewakuacyjnych record 20 i record 21 oraz napęd drzwi pożarowych record 20F
- 3. Klasyfikacja wyrobu** PKWiU 25.72.14.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu

Napędy record 20 oraz record 21, przeznaczone są do automatycznego przesuwania skrzydeł drzwiowych w budynkach mieszkalnych oraz w budynkach użyteczności publicznej.

5. Specyfikacja techniczna

Aprobata techniczna ITB nr: AT-15-8065/2010 z aneksami nr 1, 2, 3, 4, 5

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Napięcie sieci zasilającej	110-230V, 50/60Hz
Moc nominalna	100 do 200W
Moc nominalna w trybie oczekiwania	14W
Zabezpieczenie zwarciovie	Bezpiecznik zwłoczny 4A
Temperatura pracy	Od -15°C do +50°C
Wilgotność względna	Do 85% bez roszenia
Całkowita dopuszczalna masa skrzydeł drzwiowych, 20 standard i F	2 x 120kg lub 1 x 150kg
Całkowita dopuszczalna masa skrzydeł drzwiowych, 20 DUO/RED	2 x 200kg lub 1 x 250kg
Całkowita dopuszczalna masa skrzydeł drzwiowych, 21 standard	2 x 80kg lub 1 x 120kg
Całkowita dopuszczalna masa skrzydeł drzwiowych, 20 TSA	4 x 80kg lub 2 x 130kg
Całkowita dopuszczalna masa skrzydeł drzwiowych, 20 TSA DUO/RED	4 x 130kg lub 2 x 170kg
Całkowita dopuszczalna masa skrzydeł drzwiowych, 21 TSA	4 x 60kg lub 2 x 80kg
Całkowita dopuszczalna masa skrzydeł drzwiowych, 20 FTA/FBO	4 x 37,5kg
Wymiary napędu	Wysokość 108 do 200mm Głębokość 145 do 225mm

7. Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej AC020, ITB-2457/W

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Stara Iwiczna, 12.12.2016r.

RECORD DRZWI AUTOMATYCZNE Sp. z o.o.

Dariusz Gawin
PROKURENT