

DEKLARACJA ZGODNOŚCI ^D Nr

01/02/2006/EU

1. Producent wyrobu budowlanego: **Hörmann VKG (Verkaugesällchaft)**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

Upheider Weg 94-98, 33803 Steinhagen; Niemcy

Upoważniony przedstawiciel producenta wyrobu budowlanego: **Hörmann Polska Sp. z o. o.**

ul. Otwarta I, 62-052 Komorniki k/Poznań

(pełna nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela producenta wyrobu)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Stalowe i aluminiowe bramy segmentowe HÖRMANN:**

typy: STE 40, TPU 40, SPU 40, APU 40, TAP 40, ALS 40, ALR 40, TAR 40

wraz z napędami elektrycznymi typów: WA 400; WA 400M; WA 400FU;

(Nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

WA 400 FU-M oraz ITO 400 .

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **Dla bram segmentowych:**

(Symbol PKWiU lub SWW)

▪ **stalowych: PKWiU: 28.11.23-50.15; SWW: 0624-14;**

▪ **aluminiowych: PKWiU: 28.11.23-30.15; SWW: 0625-14;**

Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **Dla napędów elektrycznych:**

(Symbol PKWiU lub SWW)

PKWiU: 28.63.14-70.00 ;

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Zabudowa wraz z przemysłowymi**

bramami segmentowymi, instalowanymi w obiektach budowlanych; użyteczności publicznej

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

oraz przemysłowych .

5. Specyfikacja techniczna dla bram²⁾: Aprobata Techniczna Nr **AT-15-5175/2004**, wydana w kwietniu 2004 roku przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

(numer tytuł i rok ustanowionej Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

Termin ważności Aprobaty Technicznej upływa z dniem 30 kwietnia 2009 r .

Specyfikacja techniczna dla napędów³⁾:Aprobata Techniczna Nr **AT-06-0657/2003 Wyd. II**,

wydana 16.12. 2004 roku przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PEWB "Metalplast"

(numer tytuł i rok ustanowionej Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

w Poznaniu. Termin ważności Aprobaty Technicznej upływa z dniem 15 grudnia 2008 r .

Specyfikacja techniczna dla bram z napędami⁴⁾: Zharmonizowana Norma Europejska EN 13241-1 IDT PN EN 13241-1.

(numer tytuł i rok ustanowionej Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego (bramy):

Zgodnie z pkt. 3 AT-15-5175/2004 oraz pkt. 5.3 Aprobaty Technicznej.

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego (napędy):

Zgodnie z pkt. 3 AT-06-0657/2003 oraz w Tablicy 3 pkt. 5.2.1 Aprobaty Technicznej.

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

BRAMY:

- Zakład Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego PEWB "Metalplast" w Poznaniu; nr akredytacji: **AC 025**.
 - Akredytowane Laboratorium Badawcze Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie: Zakład Badań Lekkich Przegrod i Przeszkleń; NL-1275/C/LL-173/K/01; NL-2717/JM/-04.
 - Raport z badań nr **020/L/2004** wykonanych w Akredytowanym Laboratorium Badawczym Centralnego Ośrodka Badawczo- Rozwojowego PEWB "Metalplast".
 - Certyfikat Zgodności nr **071/04** wydany przez Zakład Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Centralnego Ośrodka Badawczo- Rozwojowego PEWB "Metalplast".
-

NAPĘDY:

- Zakład Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego PEWB "Metalplast" w Poznaniu; nr akredytacji: **AC 025** oraz **AC 110**.
- Raport z badań nr **045/2004** oraz **006/2005** wykonanych w Akredytowanym Laboratorium Badawczym Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego PEWB "Metalplast".
- Raport z badań nr **2003151** oraz **2003152** wykonanych w Laboratorium Badawczym RS Schwarze Elektrotechnik Moderne Industrieelektronik GmbH w Niemczech.
- Certyfikat Zgodności nr **014/2005** wydany przez Zakład Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego PEWB "Metalplast".

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5 Deklaracji.

Deklarujemy ponadto, że załączone do niniejszej Deklaracji dokumenty uzupełniające, potwierdzają zgodność w wymaganiami zarówno krajowej Aprobaty Technicznej, jak i Europejskiej Normy Zharmonizowanej EN 13241-1. Mogą być one zatem oznakowywane znakiem **CE**.

Oświadczamy, że powyższe produkty (bramy segmentowe z napędami elektrycznymi) zostały zbadane jako systemy (brama + napęd) na zgodność z wymaganiami norm wiązanych z bezpieczeństwem użytkowania bram (EN 12604 oraz EN 12453; patrz: Certyfikat TÜV NORD w załączeniu).

KOORDYNATOR
ds. Dokumentacji Technicznej i Rozwoju



Dariusz Potrzebski

Komorniki, dn. 13.02.2006

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis lub równoważny osoby upoważnionej)

¹⁾ Deklaracja Zgodności zgodna ze wzorem Krajowej Deklaracji Zgodności, zawartym w Załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. nr 198, Poz. 2041)

²⁾ Źródło nabycia dokumentu odniesienia (Aprobata Techniczna): Instytut Techniki Budowlanej, Dział Wydawniczo-Poligraficzny, ul. Filtrowa 1, 00-950 Warszawa, skr. poczt. 998.

³⁾ Źródło nabycia dokumentu odniesienia (Aprobata Techniczna): Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PEWB „Metalplast”; ul. Taczaka 12; 61-819 Poznań.

⁴⁾ Źródło nabycia Norm : Polski Komitet Normalizacyjny, Centralna Księgarnia Norm ; ul. Sienna 63 , 00-139 Warszawa .