

Deklaracja zgodności WE

(w rozumieniu dyrektywy 2006/42/WE w sprawie maszyn, załącznik II, część 1 A)

Producent: AGS GmbH
Tietmecker Weg 1
D-58513 Lüdenscheid
Kierownictwo Uwe Brandt
spółki:

Wyżej wymieniony producent na swoją wyłączną odpowiedzialność oświadcza niniejszym, że następujący produkt:

| |
|---------------------------------|
| Napęd do bramy garażowej |
| IsoMatic 500, 700 |

ze względu na rodzaj konstrukcji oraz wersję wykonania wprowadzoną przez nas do obrotu spełniają właściwe wymogi z zakresu bezpieczeństwa i higieny zawarte w niżej wymienionych dyrektywach WE:

dyrektywa WE / UE 2006/42/WE w sprawie maszyn
dyrektywa WE / UE 2011/65/UE (RoHS)
dyrektywa WE / UE 2014/35/EU
dyrektywa WE / UE 2014/30/EU
(RED) 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych

Stosowane i powoływane normy oraz specyfikacje:


| | |
|-------------------|--|
| EN 13241-1 | Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości ognioodporności i dymoszczelności |
| prEN 12453:2014 | w zakresie punktów 1.3.7 i 1.4.3 dyrektywy WE / UE w sprawie maszyn 2006/42/WE, załącznik I |
| EN 12978 | Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem |
| EN 12604 / 12605 | Bramy – Aspekty mechaniczne – Wymagania / Metody badań |
| EN 12453 / 12445 | Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem – Wymagania / Metody badań |
| EN ISO 13849-1 | Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 1: Ogólne zasady projektowania |
| EN 60335-2-95/103 | Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych / Napędy do bram |
| EN 61000-6-2 / 3 | Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność / Emisja |
| EN 50581:201 | Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych |

Urządzenie spełnia wyżej wymienione normy, jeżeli któryś z wyżej wymienionych napędów do bramy garażowej zostanie zamontowany i oddany do użytku wraz z podanymi typami bram w zatwierdzonej kombinacji zgodnie z naszymi wytycznymi.

| | |
|---------------------------------|---|
| Napęd do bramy garażowej | Brama |
| IsoMatic 500, 700 | Garażowa brama segmentowa IsoMatic |

Upoważnionym do zbierania dokumentacji technicznej jest kierownictwo spółki wyżej wymienionego producenta.

| | | |
|---|---------------------|------|
| Potwierdzenie zgodności przez specjalistyczny zakład montażowy | | |
| Numery seryjne komponentów | | |
| Firma | Podpis / stanowisko | Data |
| | | |

| | |
|---|--|
|  | ⚠ OSTRZEŻENIE |
| | <p>Dotyczy wyżej opisanych napędów w połączeniu z innymi bramami</p> <p>▶ Osoba, która oddaje do użytku lub łączy któryś z wyżej wymienionych napędów w zestaw z inną bramą niż wyżej wymienione, jest sama zobowiązana dołożyć wszelkich starań, aby zagwarantować zachowanie stosowanych norm oraz dyrektyw krajowych i międzynarodowych. Na terenie WE / UE są to:</p> |
| EN 13241-1 | Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości ognioodporności i dymoszczelności |
| prEN 12453:2014 | w zakresie punktów 1.3.7 i 1.4.3 dyrektywy WE / UE w sprawie maszyn 2006/42/WE, załącznik I |
| EN 12978 | Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem |
| EN 12604 / 12605 | Bramy – Aspekty mechaniczne – Wymagania / Metody badań |
| EN 12453 / 12445 | Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem – Wymagania / Metody badań |
| dyrektywa WE / UE 2006/42/WE w sprawie maszyn | |

Zabrania się oddawania do użytku produktu końcowego do czasu stwierdzenia jego zgodności i wydania odpowiedniego potwierdzenia przez specjalistyczny zakład montażowy.

| | | |
|---|---------------------|------|
| Potwierdzenie zgodności przez specjalistyczny zakład montażowy | | |
| Producent bramy / typ bramy | | |
| Numery seryjne komponentów | | |
| Firma | Podpis / stanowisko | Data |
| | | |

Deklaracja włączenia maszyny nieukończonej

(deklaracja włączenia w rozumieniu dyrektywy 2006/42/WE w sprawie maszyn w zakresie procedury dotyczącej maszyny nieukończonej opisanej w załączniku II, część 1 B)

Producent: AGS GmbH
Tietmecker Weg 1
D-58513 Lüdenscheid

Maszyna nieukończona (wyrób):

| |
|---------------------------------|
| Napęd do bramy garażowej |
| IsoMatic 500, 700 |

została zaprojektowana, skonstruowana i wyprodukowana w zgodzie z:

dyrektywa WE / UE 2006/42/WE w sprawie maszyn
dyrektywa WE / UE 2011/65/UE (RoHS)
dyrektywa WE / UE 2014/35/EU
dyrektywa WE / UE 2014/30/EU
(RED) 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych

Stosowane i powoływane normy:

| | |
|-------------------|--|
| EN ISO 13849-1 | Bezpieczeństwo maszyn – Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 1: Ogólne zasady projektowania |
| EN 60335-2-95/103 | Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych / Napędy do bram |
| EN 61000-6-2/3 | Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność / Emisja |

Spełnione są następujące wymagania określone w załączniku I do dyrektywy 2006/42/WE: 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.7, 1.5.1, 1.5.4, 1.5.6, 1.5.14, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4.

Ponadto oświadczamy, że zgodnie z załącznikiem VII, część B, została sporządzona odpowiednia dokumentacja techniczna dla niniejszej maszyny nieukończonej oraz zobowiązujemy się do przedłożenia tej dokumentacji w formie elektronicznej na uzasadnione żądanie właściwych organów państwowych.

Jedynym przeznaczeniem maszyny nieukończonej w rozumieniu dyrektywy 2006/42/WE jest włączenie do lub połączenie z inną maszyną lub inną maszyną nieukończoną lub urządzeniem, tworząc w ten sposób maszynę, do której ma zastosowanie ww. dyrektywa.

W związku z powyższym wyrób ten nie może zostać oddany do użytku do momentu stwierdzenia, że cała maszyna / urządzenie, do której został wbudowany, spełnia postanowienia wyżej wymienionych dyrektyw WE.

| | |
|---|--|
|  | Zabrania się oddawania bramy do użytku do czasu stwierdzenia zgodności produktu końcowego (zestaw składający się z jednego z wyżej wymienionych napędów do bram garażowych i z bramy firmy IsoMatic , która nie została zatwierdzona do użytku w połączeniu z danym napędem do bramy garażowej) i wydania odpowiedniego potwierdzenia przez specjalistyczny zakład montażowy. |
|---|--|

Niniejsza deklaracja traci swoją ważność w przypadku nieupoważnionej zmiany produktu.

Upoważnionym do zbierania dokumentacji technicznej jest niżej podpisany.

Lüdenscheid, dnia 15.05.2018 r.



Uwe Brandt, prokurent
Kierownictwo spółki