

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 7

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Okucia bezsprężynowe - typ działania U wg PN-EN 1906:2012 pkt 4.1.9, wyposażone w płytkę ochraniającą bębnek

Linia TORONTO:

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾:

MG

MH

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Okucia do drzwi wewnętrznych i zewnętrznych w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej oraz handlowo - usługowych i rekreacyjnych, przeznaczone do użytkowania z wysoką częstotliwością, w warunkach wymagających podwyższonego bezpieczeństwa, odpowiednie do stosowania w drzwiach drewnianych o klasie odporności ogniowej EI₁ 15, EI₂ 15, EI₁ 20, EI₂ 20, EI₁ 30, EI₂ 30, EI₁ 45, EI₂ 45, EI₁ 60 i EI₂ 60.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

AXA Stenman Poland sp. z o.o. ul. Technologiczna 8, 42-400 Zawiercie

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 3 ^{a)} i system 1 ^{b)}

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu PN-EN 1906:2012

Laboratorium Pomiarowo - badawcze Metalplast KARO Złotów S.A. ul. Kujańska 10e, 77-400 Złotów, AB 196 ^{a)}

nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji ²⁾

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, AC 020, 020-UWB-2498/W ^{b)}

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu ²⁾

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
8.1.	Wymagania dotyczące trzpienia obrotowego i elementów mocujących PN-EN 1906:2012 pkt 5.2	Klasa kategorii użytkowania 4	
8.2.	Wytrzymałość na działanie momentu obrotowego PN-EN 1906:2012 pkt 5.3	Klasa kategorii użytkowania 4	
8.3.	Wytrzymałość osiowa okucia oraz wytrzymałość zamocowań PN-EN 1906:2012 pkt 5.4 i 5.9	Klasa kategorii użytkowania 4	
8.4.	Luz swobodny i bezpieczeństwo PN-EN 1906:2012 pkt 5.5 i 5.10	Klasa kategorii użytkowania 4	

8.5.	<u>Swobodny ruch kątowy lub niewspółosiowość</u> PN-EN 1906:2012 pkt 5.6 i 5.11	Klasa kategorii użytkowania 4	
8.6.	<u>Moment obrotowy mechanizmu powrotnego</u> PN-EN 1906:2012 pkt 5.7 i 5.12	Klasa kategorii użytkowania 4	
8.7.	<u>Trwałość mechanizmu</u> PN-EN 1906:2012 pkt 5.8 PN-EN 1906:2012 pkt 4.1.3	Klasa kategorii użytkowania 4 Klasa trwałości 7	
8.8.	<u>Odporność na korozję^{c)}</u> PN-EN 1906:2012 pkt 5.14	Klasa odporności na korozję 5	
8.9.	<u>Wymagania dotyczące okuć o podwyższonym bezpieczeństwie</u> PN-EN 1906:2012 pkt 5.13 PN-EN 1906:2012 pkt 4.1.6	Klasa kategorii użytkowania 4 Klasa bezpieczeństwa 1	
8.10.	<u>Wymagania dotyczące okuć o podwyższonej odporności na włamanie</u> <u>wymagania konstrukcyjne</u> PN-EN 1906:2012 pkt A.2.1 <u>wytrzymałość tarczy</u> PN-EN 1906:2012 pkt A.2.2.1 <u>wytrzymałość elementów mocujących</u> PN-EN 1906:2012 pkt A.2.2.2 <u>odporność na atak z użyciem wiercenia</u> PN-EN 1906:2012 pkt A.2.2.3 <u>odporność na atak z użyciem przecinaka</u> PN-EN 1906:2012 pkt A.2.2.4 <u>wytrzymałość płytki ochraniającej bębnek</u> PN-EN 1906:2012 pkt A.2.2.5	Klasa zabezpieczenia 4	
8.11.	<u>Odporność ogniowa</u> PN-EN 1906:2012 Tablica C.1	Klasa odporności ogniowej B	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Edward Papała, Pełnomocnik ds. ZSZ

Imię, nazwisko oraz stanowisko

Zawiercie, 28.02.19

(miejsce i data wydania)


(podpis)

-
- a) dotyczy zasadniczych charakterystyk i właściwości użytkowych wymienionych w pozycjach lp. 8.1 + 8.10
- b) dotyczy zasadniczej charakterystyki i właściwości użytkowej wymienionej powyżej w pozycji lp. 8.11
- c) klasy odporności na korozję wg PN-EN 1670: 2008
- 1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta
- 2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- 3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.