

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nazwa: **WENUS**
- **Odmiana 1** - nazwa handlowa: **drzwi Wenus przylgowe z ościeżnicą drewnianą**
- **Odmiana 2** - nazwa handlowa: **drzwi Wenus bezprzylgowe z ościeżnicą drewnianą**
- **Odmiana 3** - nazwa handlowa: **drzwi Wenus z odwrotną przylgą z ościeżnicą drewnianą**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **WENUS**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi WENUS są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej oraz przemysłowych i magazynowych. Mogą być także stosowane jako drzwi wewnętrzne wejściowe stanowiące zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych pomiędzy klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniem mieszkalnym lub użyteczności publicznej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
INTERDREX Sp. z o.o., ul. Gdańska 50, 84-206 Bieszkowice
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 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-8031/2016 „Drewniane drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe WENUS”**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Jednostka Certyfikująca CWB Sp. z o.o. AC 202, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 202-UWB-051
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Dopuszczalne odchyłki wymiarów	Klasa 2	
Prostokątność skrzydła	Klasa 2	
Płaskość skrzydła: - płaskość ogólna - płaskość miejscowa	Klasa 3 Klasa 1	
Siły operacyjne	Klasa 1	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 4	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 4	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 4	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 4	
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 4	
Odporność na wstrząsy	400 cykli	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	Klasa 5 (100 000 cykli)	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	

Izolacyjność akustyczna R_w : - drzwi przylgowe - ze skrzydłem pełnym i progiem stałym - ze skrzydłem pełnym bez progu stałego - drzwi bezprzylgowe - ze skrzydłem pełnym i progiem stałym - drzwi z odwrotną przylgą - ze skrzydłem pełnym	Klasa 42dB ($R_w=44$ dB) ¹ Klasa 42dB Klasa 42dB ($R_w=43$ dB) ² Klasa 42dB	
Odporność ogniowa	Klasa EI,30	

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):

Iwona Plińska



Prezes Zarządu

BIESZKOWICE 30.11.2018 r.

INTERDREX Spółka z o.o.
 ul. Gdańska 50
 84-206 Bieszkowice
 NIP 586-000-82-51, Regon 002847752
 tel./fax 58 572 26 50, 58 572 26 52

¹ Parametr uzyskany w badaniach – Raport z badań RS-2012/B-249

² Parametr uzyskany w badaniach – Raport z badań RS-2012/B-250