

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 Nazwa: **Drzwi wewnątrzlokalowe systemu Inter Door typu SL**
 Nazwa handlowa:
Drzwi Akustik (pełne i przeszklone): Alba Akustik, Bari Akustik, Classic Akustik, Manhattan Akustik, Płaskie Akustik, Torino Akustik
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Akustik**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi wewnątrzlokalowe jednoskrzydłowe przeznaczone są do stosowania w mieszkaniach, w budynkach wielorodzinnych i domach jednorodzinnych oraz w budynkach zamieszkania zbiorowego i 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 4**
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-15-6159/2010 „Drzwi wewnątrzlokalowe systemu INTERDOOR” + ANEKS nr 1 + ANEKS nr 2**
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**
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 2	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła: - drzwi ze skrzydłem przeszklonym - drzwi ze skrzydłem pełnym	Klasa 1 Klasa 2	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne - drzwi ze skrzydłem przeszklonym - drzwi ze skrzydłem pełnym	Klasa 1 Klasa 2	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim - drzwi ze skrzydłem przeszklonym - drzwi ze skrzydłem pełnym	Klasa 1 Klasa 2	
Odporność na uderzenie ciałem twardym - drzwi ze skrzydłem przeszklonym - drzwi ze skrzydłem pełnym	Klasa 1 Klasa 2	
Wytrzymałość mechaniczna - drzwi ze skrzydłem przeszklonym - drzwi ze skrzydłem pełnym	Klasa 1 Klasa 2	

Odporność na wstrząsy	50 cykli	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	20 000 cykli	
Izolacyjność akustyczna R_w : - drzwi przylgowe - drzwi bezprzylgowe	Klasa 37 dB Klasa 32 dB	

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 02.01.2017 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