

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nazwa: **HALSPAN EI30**
Nazwa handlowa: **ATENA**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ATENA**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wewnętrzne drzwi wejściowe do zastosowania w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego.
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: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1 „Drewniane drzwi wewnętrzne systemu HALSPAN”**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
CWB Sp. z o.o., AC 202, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 202-UWB-052
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Dopuszczalne odchyłki wymiarów | Klasa 2 | |
| Kształt skrzydła: - prostokątność - płaskość ogólna - płaskość miejscowa | Klasa 2 Klasa 3 Klasa 1 | |
| Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna) | Klasa 6 (200 000 cykli) | |
| Wartość sił operacyjnych | Klasa 1 | |
| Odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła | Klasa 3 | |
| Wytrzymałość na skręcanie statyczne | Klasa 3 | |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | Klasa 3 | |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym | Klasa 3 | |
| Wytrzymałość mechaniczna | Klasa 3 | |
| Przepuszczalność powietrza | Klasa 2 | |
| Izolacyjność akustyczna R_w : - drzwi z mechanicznym progiem opadającym: - jednoskrzydłowe - dwuskrzydłowe - drzwi bez mechanicznego progu opadającego | 32 dB 27 dB NPD | |
| Odporność ognia | EI ₂₃₀ | |
| Dymoszczelność: - drzwi z mechanicznym progiem opadającym i uszczelkami dymoszczelnymi - drzwi bez mechanicznego progu opadającego i uszczelki dymoszczelnych | S_m, S_a NPD | |

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 17.12.2018 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