

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 <sub>w</sub> : - drzwi z mechanicznym progiem opadającym: - jednoskrzydłowe - dwuskrzydłowe - drzwi bez mechanicznego progu opadającego	32 dB 27 dB NPD	
Odporność ogniowa	EI <sub>230</sub>	
Dymoszczelność: - drzwi z mechanicznym progiem opadającym i uszczelkami dymoszczelnymi - drzwi bez mechanicznego progu opadającego i uszczelki dymoszczelnych	S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub>  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