

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nazwa: **HALSPAN EI60**
Nazwa handlowa: **ETNA**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ETNA**
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: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-6103/2013 „Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe systemu HALSPAN”**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Centrum Techniki Okrętowej S.A., AC 170, Krajowy Certyfikat Zgodności nr NC/B/026
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 5 (100 000 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 i dwuskrzydłowe - drzwi bez mechanicznego progu opadającego	32 dB NPD	
Odporność ogniowa	EI,60	
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 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