

---

Dokumentacja techniczno-ruchowa  
**Drzwi przeciwpożarowe**  
**INTERDOOR ATENA, INTERDOOR ETNA**

---



Nr fabryczny wyrobu: .....

Wyrób	Pieczęć pakowacza	Data produkcji

**inter  
door**<sup>®</sup>

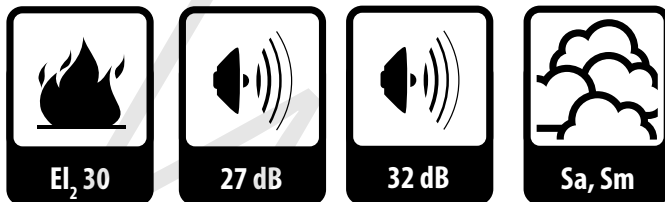
# Spis treści

1.	Informacje ogólne .....	3
2.	Oznaczenie wyrobu .....	4
3.	Transport i przechowywanie .....	4
4.	Przepisy BHP .....	4
5.	Instrukcja montażu drzwi .....	5
5.1.	Montaż drzwi na ościeżnicy drewnianej .....	5
5.2.	Montaż tunelu do ościeżnicy drewnianej .....	6
5.3.	Montaż drzwi na ościeżnicy metalowej kątownej .....	6
5.4.	Montaż samozamykacza .....	8
5.5.	Montaż blaszki rygla .....	8
6.	Użytkowanie i konserwacja .....	8
7.	Przeglądy okresowe .....	9
8.	Warunki gwarancji .....	10
8.1.	Okres gwarancji .....	10
8.2.	Jak uzyskać serwis gwarancyjny .....	10
8.3.	Czego gwarancja nie obejmuje .....	10
8.4.	Ograniczenia odpowiedzialności Gwaranta .....	10
9.	Karta gwarancyjna .....	11

## 1. Informacje ogólne

INTERDOOR ATENA to drzwi jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe, pełne bądź przeszklone przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego. Charakteryzują się odpornością ogniową EI<sub>2</sub> 30 oraz izolacyjnością akustyczną Rw = 32dB (drzwi jednoskrzydłowe) i Rw = 27 dB (drzwi dwuskrzydłowe). Występują w wersji przylgowej i bezprzylgowej z ościeżnicą metalową lub drewnianą. Dostępne są również z klasą dymoszczelności Sa, Sm. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi te mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. w ciężkich warunkach.

Drzwi ATENA można dodatkowo wyposażać w drewniane naświetla przeciwpożarowe.



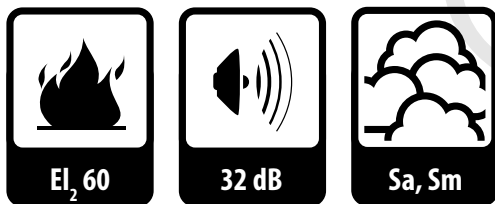
Drzwi INTERDOOR ATENA EI30 produkowane są zgodnie z wymaganiami Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6103/2010.

Certyfikat Zgodności nr P41/403/2010

Krajowa Deklaracja Zgodności nr KDZ 3/2010 z dnia 14.01.2011 r.

Krajowa Deklaracja Zgodności nr KDZ 6/2010 z dnia 14.01.2011 r. (naświetla ppoż)

INTERDOOR ETNA to drzwi jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe, pełne bądź przeszklone przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego. Charakteryzują się odpornością ogniową EI<sub>2</sub> 60 oraz izolacyjnością akustyczną Rw = 32dB (drzwi jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe). Występują w wersji przylgowej i bezprzylgowej z ościeżnicą metalową lub drewnianą. Dostępne są również z klasą dymoszczelności Sa, Sm. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi te mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wg PN-EN 1192:2001, tj. w ciężkich warunkach. Drzwi ETNA można dodatkowo wyposażać w drewniane naświetla przeciwpożarowe.



Drzwi INTERDOOR ETNA EI60 produkowane są zgodnie z Aprobata Techniczną ITB AT - 15 - 6054/2010.

Certyfikat Zgodności nr P41/404/2010

Krajowa Deklaracja Zgodności nr KDZ 4/2010 z dnia 14.01.2011 r.

Krajowa Deklaracja Zgodności nr KDZ 7/2010 z dnia 14.01.2011 r. (naświetla ppoż)

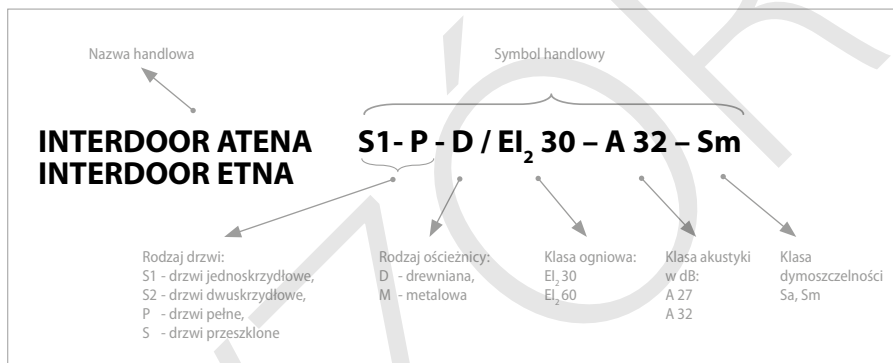
## 2. Oznaczenie wyrobu

Każde drzwi oraz drewniane naswietla ppoż posiadają tabliczkę znamionową, zawierającą następujące dane:

- Nazwa i adres producenta,
- Nazwa wyrobu,
- Nazwa i symbol handlowy - dotyczy drzwi,
- Klasa izolacyjności akustycznej (jeżeli ma zastosowanie) - dotyczy drzwi,
- Klasa odporności ogniowej,
- Klasa dymoszczelności (jeżeli ma zastosowanie),
- Numer Aprobaty Technicznej,
- Numer Krajowej Deklaracji Zgodności,
- Rok produkcji,
- Numer fabryczny.



Typ wyrobu określony jest nazwą oraz symbolem handlowym:



## 3. Transport i przechowywanie

Transport skrzydła oraz pakowanej osobno ościeżnicy metalowej musi odbywać się w pozycji pionowej. Ościeżnice drewniane INTERDOOR ATENA / ETNA pakowane w niezmontowanych elementach przewozi się w pozycji poziomej.

Jeżeli drzwi nie są montowane bezpośrednio po zakupie, przy magazynowaniu lub przechowywaniu należy przestrzegać następujących zasad:

- Drzwi przechowuje się w oryginalnym opakowaniu.
- Skrzydła oraz ościeżnice metalowe są magazynowane w pozycji pionowej, ustawiając je na dolnej krawędzi. Pakowane w niezmontowanych elementach ościeżnice drewniane INTERDOOR ATENA / ETNA przechowuje się w pozycji horyzontalnej.
- Magazynowanie i przechowywanie odbywa się w miejscach suchych, ogrzewanych. Nie jest możliwe przechowywanie w budynkach w stanie surowym, wilgotnych piwnicach czy garażach.

## 4. Przepisy BHP

Podczas montażu, użytkowania, przeglądów okresowych oraz napraw drzwi przeciwpożarowych należy przestrzegać obowiązujących ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

## 5. Instrukcja montażu drzwi

### 5.1. Montaż drzwi na ościeżnicy drewnianej

#### Etap 1.

##### Przygotowanie otworu

- a) dostosowanie otworu do wymiarów

	DLA PIANKI OGNIIOCHRONNEJ				DLA ZAPRAWY MURARSKIEJ		
	Rozmiar	80"	90"	100"	80"	90"	100"
Otwór dla drzwi jednoskrzydłowych przylgowych na ościeżnicy drewnianej	S0	960 mm	1060 mm	1160 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
	H0	2070 mm			2095 mm		
Otwór dla drzwi jednoskrzydłowych bezprzylgowych na ościeżnicy drewnianej	S0	980 mm	1080 mm	1180 mm	1020 mm	1120 mm	1220 mm
	H0	2085 mm			2110 mm		

S0 – szerokość otworu w murze, H0 – wysokość otworu w murze

	DLA PIANKI OGNIIOCHRONNEJ				DLA ZAPRAWY MURARSKIEJ		
	Rozmiar	2 x 80"	2 x 90"	2 x 100"	2 x 80"	2 x 90"	2 x 100"
Otwór dla drzwi dwuskrzydłowych przylgowych na ościeżnicy drewnianej	S0	1814 mm	2014 mm	2214 mm	1854 mm	2054 mm	2254 mm
	H0	2070 mm			2095 mm		
Otwór dla drzwi dwuskrzydłowych bezprzylgowych na ościeżnicy drewnianej	S0	1854 mm	2054 mm	2254 mm	1894 mm	2094 mm	2294 mm
	H0	2085 mm			2110 mm		

S0 – szerokość otworu w murze, H0 – wysokość otworu w murze

- b) oczyszczenie otworu celem zwiększenia przyczepności materiałów wypełniających (zaprawa murarska, pianka ognioochronna).

#### Etap 2.

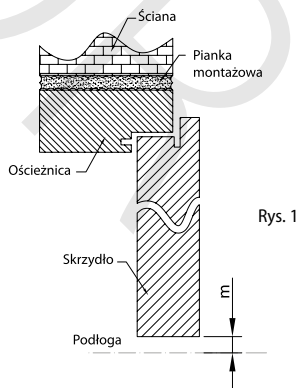
Ustalenie szczeliny między skrzydłem a podłogą poprzez obcięcie ościeżnicy bądź zagłębienie jej w podłodze. Ościeżnica standardowo przygotowana jest na ustawienie jej na podłodze z prześwitem między skrzydłem a podłogą „m” równym  $6 \pm 2$  mm - dotyczy skrzydła standardowego (Rys. 1).

#### Etap 3.

Wstawienie ościeżnicy w otwór, jej wy poziomowanie i ustawienie pionu, a następnie zabezpieczenie krawędzi ościeżnicy przed zabrudzeniem taśmą papierową.

#### Etap 4.

Zakotwienie belki zawiasowej (w drzwiach dwuskrzydłowych – belki zawiasowej skrzydła czynnego) przy pomocy pięciu kotew montażowych. Kotwy należy zamontować w otworach  $\varnothing 6$  wywierconych pod kątem w głąb muru w celu uniknięcia odsadzenia tynku (Rys. 2). Ze względów estetycznych zaleca się wkręcać je pod uszczelkę.



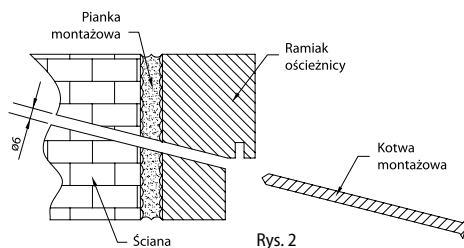
Rys. 1

**Etap 5.****Dla drzwi jednoskrzydłowych**

Zawieszenie skrzydła i spasowanie krawędzi skrzydła z krawędzią ościeżnicy po stronie zamkowej. Sprawdzenie ustawienia ościeżnicy i przylegania do niej skrzydła oraz poprawności funkcjonowania zamka.

**Dla drzwi dwuskrzydłowych**

Zawieszenie skrzydeł, a następnie spasowanie czynnego z biernym. Sprawdzenie współpracy skrzydeł pod względem funkcjonowania zamka.



Rys. 2

**Etap 6.**

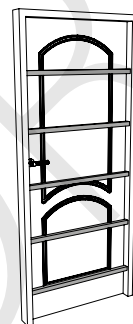
Zakotwienie ościeżnicy od strony zamkowej (w drzwiach dwuskrzydłowych – od strony skrzydła biernego) pięcioma kotwami, ze względów estetycznych wkręcanych pod uszczelkę ościeżnicy. Otwory pod kotwy wykonać analogicznie do Etapu 4.

**Etap 7.**

Zamontowanie min. 5 listew rozporowych (Rys. 3) i wypełnienie szczeliny między ościeżnicą a murem pianką ognioochronną lub zaprawą murarską. Listwy rozporowe powinny być podparte między miejscami dyblowania ościeżnicy.

**UWAGA!**

Do montażu drzwi o zdeklarowanej odporności ogniowej można stosować zaprawę murarską, piankę ognioochronną, wełnę mineralną, płytę GKF.



Rys. 3

W celu uzyskania wymaganej izolacji akustycznej należy dokładnie wypełnić szczelinę pomiędzy murem a ościeżnicą. Pozostawić rozpórki na czas określony przez producenta pianki ognioochronnej lub zaprawy murarskiej.

**Etap 8**

Obróbka wykończeniowa. W ościeżnicy z opaskami regulacyjnymi opaski należy starannie skrócić (złączki dołączone w komplecie) i przykleić (opaski należy kleić do muru, nie zaś do ościeżnicy).

**5.2. Montaż tunelu do ościeżnicy drewnianej**

Do montażu tunelu przystępuje się po zamontowaniu ościeżnicy drewnianej. Montując go należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie symetrii względem ościeżnicy. Szczeliny między murem a tunelem wypełnia się pianką (nie należy stosować obróbki murarskiej). Ze względu na możliwość wykrzywienia się belek tunelu zaleca się stosowanie poziomych rozpórek zabezpieczających. Opaski regulacyjne, po uprzednim starannym skróceniu, należy przykleić do muru.

**5.3. Montaż drzwi na ościeżnicy metalowej kątowej****Etap 1.**

Przygotowanie otworu

- a) dostosowanie otworu do wymiarów

	DLA PIANKI OGNIIOCHRONNEJ			DLA ZAPRAWY MURARSKIEJ			
	Rozmiar	80"	90"	100"	80"	90"	100"
Otwór dla drzwi jedno-skrzydłowych przylgowych na ościeżnicy metalowej kątowej	S0	904 mm	1004 mm	1104 mm	944 mm	1044 mm	1144 mm
	H0	2042 mm			2067		
Otwór dla drzwi jednoskrzydłowych bezprzylgowych na ościeżnicy metalowej kątowej	S0	924 mm	1024 mm	1124 mm	964 mm	1064 mm	1164 mm
	H0	2057 mm			2082 mm		

	DLA PIANKI OGNIIOCHRONNEJ			DLA ZAPRAWY MURARSKIEJ			
	Rozmiar	2 x 80"	2 x 90"	2 x 100"	2 x 80"	2 x 90"	2 x 100"
Otwór dla drzwi dwuskrzydłowych przylgowych na ościeżnicy metalowej kątowej	S0	1758 mm	1958 mm	2158 mm	1798 mm	1998 mm	2198 mm
	H0	2042 mm			2067 mm		
Otwór dla drzwi dwuskrzydłowych bezprzylgowych na ościeżnicy metalowej kątowej	S0	1798 mm	1998 mm	2198 mm	1838 mm	2038 mm	2238 mm
	H0	2057 mm			2082 mm		

S0 – szerokość otworu w murze, H0 – wysokość otworu w murze

- b) oczyszczenie otworu celem zwiększenia przyczepności materiałów wypełniających (zaprawa murarska, pianka ognioochronna).

#### Etap 2.

Ustalenie szczeliny między skrzydłem a podłogą poprzez obcięcie ościeżnicy bądź zagłębienie jej w podłodze. Ościeżnica standardowo przygotowana jest na zagłębienie w podłodze na głębokość 23 mm i prześwit między skrzydłem a podłogą „m” równy  $6 \pm 2$  mm - dotyczy skrzydła standardowego (Rys. 4).

#### Etap 3.

Wstawienie ościeżnicy w otwór, jej wypoziomowanie i ustawienie pionu, a następnie zabezpieczenie krawędzi ościeżnicy przed zabrudzeniem taśmą papierową.

#### Etap 4.

Zamontowanie ościeżnicy od strony zawiasowej (w drzwiach dwuskrzydłowych – od strony skrzydła czynnego) przy pomocy 4 kotew, wkręcanych w przygotowane gniazda.

#### Etap 5.

##### Dla drzwi jednoskrzydłowych

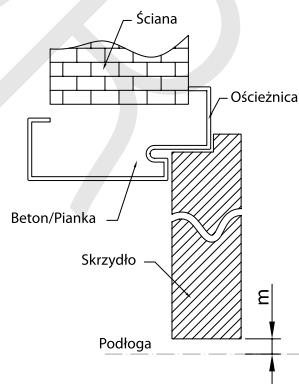
Zawieszenie skrzydła i spasowanie krawędzi skrzydła z krawędzią ościeżnicy po stronie zamkowej. Sprawdzenie ustawienia ościeżnicy i przylegania do niej skrzydła oraz poprawności funkcjonowania zamka.

##### Dla drzwi dwuskrzydłowych

Zawieszenie skrzydeł, a następnie spasowanie skrzydła czynnego z biernym. Sprawdzenie współpracy skrzydeł pod względem funkcjonowania zamka.

#### Etap 6.

Zakotwienie ościeżnicy od strony zamkowej (w drzwiach dwuskrzydłowych – od strony skrzydła biernego) czterema kotwami.



Rys. 4

**Etap 7.**

Zamontowanie min. 5 szt. listew rozporowych (Rys. 3) i wypełnienie szczeliny między ościeżnicą a murem pianką ognioochronną lub zaprawą murarską. Listwy rozporowe powinny być podparte między miejscami dyblowania ościeżnicy. Nie należy stosować środków przyspieszających wiązania zaprawy, gdyż mogą mieć niekorzystny wpływ na metalową ościeżnicę.

W celu uzyskania wymaganej izolacji akustycznej należy dokładnie wypełnić szczelinę pomiędzy murem a ościeżnicą. Pozostawić rozpórki na czas określony przez producenta pianki lub zaprawy murarskiej.

**Etap 8.**

Obróbka wykończeniowa – ze względu na dużą agresywność korozyjną nie zaleca się stosowania zapraw na bazie gipsu lub samego gipsu.

**UWAGA!**

Do montażu drzwi o zadeklarowanej odporności ogniowej można stosować zaprawę murarską, piankę ognioochronną, wełnę mineralną, płytę GKF.

#### 5.4. Montaż samozamykacza

Montaż samozamykacza powinien zostać przeprowadzany zgodnie z dołączoną do niego instrukcją producenta.

**W drzwiach z deklarowaną odpornością ogniową wymagane jest zastosowanie samozamykacza.**

#### 5.5. Montaż blaszki rygła (dotyczy drzwi dwuskrzydłowych)

Po zamontowaniu drzwi dwuskrzydłowych zamknąć skrzydło bierne i je zaryglować. Następnie oznaczyć na podłodze miejsce, w którym pręt rygła dotyka posadzki i wywiercić w nim otwór. Dołączoną do zestawu blaszkę przykręcić do podłogi. Sprawdzić poprawność ryglowania drzwi. W celu wydłużenia bolca ryglującego należy zdemontować zasuwkę rygła i dokonać regulacji poprzez wkręcenie lub wykręcenie rygła.

### 6. Użytkowanie i konserwacja

- Drzwi przeciwpożarowe ATENA / ETNA przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego.
- Drzwi wewnętrzne wejściowe powinny być eksploatowane w normalnych warunkach dla naszego klimatu tzn. w wilgotności nie przekraczającej 60%. Drzwi te nie mogą być stosowane w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności tj. pralniach, saunach, basenach.
- W ościeżnicach drewnianych przeznaczonych do pomieszczeń, w których podłoga będzie zmywana na mokro, dolną krawędź należy zabezpieczyć silikonem. Drzwi wewnętrzne wejściowe nie mogą być narażone na bezpośredni kontakt z wodą.
- Wyroby drewniane i drewnopodobne należy czyścić lekko wilgotną szmatką. Przed zastosowaniem chemicznych środków przeznaczonych do konserwacji drewna należy wykonać próbę na mało widocznej części wyrobu, aby sprawdzić reakcję powierzchni.
- Właściciel budynku jest odpowiedzialny za zapewnienie natychmiastowych napraw w przypadku zaobserwowania w okresie użytkowania instalacji jakichkolwiek uszkodzeń lub przejawów pogorszenia właściwości, które mogą być szkodliwe dla należytego pełnienia funkcji przez drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne.
- Raz na pół roku dla drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych należy przeprowadzać przeglądy okresowe (zob. pkt. 7)
- Właściciel budynku jest odpowiedzialny za zapewnienie realizacji programu przeglądów określonego w pkt. 7.
- Zaleca się, aby samoczynnie zamykające się drzwi, które zwykle utrzymywane są w pozycji otwartej, miały badaną zdolność samoczynnego zamykania przynajmniej z taką samą częstotliwością jak system alarmu pożarowego dla budynku, w którym są zainstalowane.
- Drzwi zostały wykonane zgodnie z Aprobatacją Techniczną AT-15-6103/2010, AT-15-6054/2010 i polskimi normami, które określają dopuszczalne błędy wykonawcze, w tym odchylenia i tolerancje.
- Jeżeli do wyrobu dołączona jest dodatkowa etykieta zawierająca szczególne zalecenia odnośnie postępowania z produktem, należy bezwzględnie się z nią zapoznać.



## 7. Przeglądy okresowe

Ze względu na szczególne zadanie, jakie stawia się drzwiom o odporności ogniowej oraz dymoszczelnym w aspekcie bezpieczeństwa pożarowego, obowiązkiem właściciela budynku jest dbałość o utrzymywanie ich w pełnej sprawności działania. Dlatego też co najmniej raz na pół roku zaleca się dokonania przeglądu okresowego, w trakcie którego sprawdza się:

- Sprawność działania wszystkich elementów składowych drzwi,
- Poprawność funkcjonowania wszystkich elementów blokujących / zapadkowych,
- Działanie samozamykacza - zalecana jest skuteczność samoczynnego zamykania przynajmniej od kąta otwarcia 10 ° (30 ° w przypadku stosowania zamykaczy drzwiowych bez regulacji przebiegu zamykania), bez względu na wszelkie zamontowane zapadki i/lub uszczelnienia. Należy sprawdzić czy prędkość zamykacza drzwiowego jest regulowana w granicach podanych w instrukcji producenta,
- Czy nie zostały dodane lub usunięte jakiegokolwiek urządzenia, które mogłyby mieć wpływ na działanie drzwi,
- Czy wszystkie elementy składowe są pewnie zamocowane i czy wszystkie uszczelnienia i/lub uszczelki są nadal nie uszkodzone.

W razie stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości, uszkodzeń lub usterek natychmiast dokonuje się regulacji, naprawy bądź wymiany wadliwych elementów.

**Przeglądy okresowe powinny być przeprowadzane przez serwis producenta lub autoryzowanego montażystę. Wyniki przeglądów należy dokumentować zgodnie z poniższym wzorem:**

Data przeglądu	Imię i nazwisko osoby dokonującej przegląd	Sprawdzany element/ cecha drzwi*	UWAGI

\* należy odnieść się do wymagań przedstawionych powyżej

## 8. Warunki gwarancji

### 8.1. Okres gwarancji

INTERDREX Sp. z o.o. w Bieszkowicach, producent drzwi wewnętrznych, udziela 12-miesięcznej gwarancji na swoje wyroby i gwarantuje, że są one wolne od wad produkcyjnych. Okres gwarancji liczony jest od daty sprzedaży uwidocznionej na Karcie gwarancyjnej (patrz: pkt. 9 niniejszej DTR) oraz w dowodzie zakupu (fakturze). Gwarancja ulega przedłużeniu o czas naprawy reklamowanego wyrobu, licząc od dnia zgłoszenia reklamacji do dnia wykonania naprawy. Okres ten musi być potwierdzony zapisami w Karcie gwarancyjnej.

### 8.2. Jak uzyskać serwis gwarancyjny

W celu złożenia reklamacji na podstawie gwarancji należy skontaktować się z punktem sprzedaży Państwa wyrobu niezwłocznie po stwierdzeniu podejrzwanego wady. Do zgłoszenia reklamacji w punkcie sprzedaży niezbędny jest oryginał dowodu zakupu, zapisy z przeglądów okresowych oraz niniejsza Dokumentacja Techniczno-Ruchowa. DTR jest dołączona do produktu. Obowiązkiem Kupującego jest jej odebranie od montażysty. Oceny potencjalnej wady dokonuje przedstawiciel Sprzedającego w wyniku przeprowadzonych oględzin. Sprzedający zobowiązuje się do rozpatrzenia i załatwienia reklamacji w możliwie najkrótszym terminie. Zwłoka w załatwieniu reklamacji nie zachodzi, gdy oględzin lub naprawy nie dokonano z przyczyn leżących po stronie Kupującego. Jeżeli charakter wady nie wymaga jej usuwania w warunkach fabrycznych, naprawę gwarancyjną wykonuje się u Kupującego. Warunkiem rozpatrzenia reklamacji, dotyczącej widocznej usterki jakości, jest jej zgłoszenie przed montażem z jednoczesnym odstąpieniem od czynności montażowych. Zainstalowanie akcesoriów traktowane jest jako rozpoczęcie montażu wyrobu. Towar należy zwrócić w oryginalnym opakowaniu.

### 8.3. Czego gwarancja nie obejmuje

Gwarancja nie obejmuje:

- Uszkodzeń mechanicznych oraz wywołanych nimi wad, w tym uszkodzeń w wyniku nieprawidłowego transportu, przechowywania,
- Wad będących skutkiem błędnego montażu wykonanego niezgodnie z instrukcją montażu,
- Wad powstałych w wyniku nieprawidłowego zabezpieczenia wyrobu na czas robót budowlanych (zabrudzeń od taśm zabezpieczających, gipsu, tynku, pianki, farb),
- Różnicowania tonacji kolorystycznej wyrobów wynikającej z naturalnych właściwości zastosowanych materiałów (drewno, okleiny naturalne itp.), w tym różnic pomiędzy ościeżnicami, skrzydłami i ramkami,
- Różnicowania tonacji kolorystycznej wyrobów malowanych zamówionych w różnym czasie (gwarantowana powtarzalność koloru dla produktów z jednego zamówienia),
- Widocznej struktury drewna na powierzchni ościeżnicy drewnianej malowanej oraz pokrytej okleinami DI MODA, GLOSSA,
- Przebarwień, odkształceń, uszkodzeń elementów wyrobu, które powstały na skutek pęcznienia materiału, spowodowanego nadmierną wilgotnością powietrza w pomieszczeniach,
- Wad powstałych w wyniku przypadków losowych niezależnych od Gwaranta (powódź, pożar, włamanie),
- Wad spowodowanych przez zwierzęta,
- Braków ilościowych elementów i akcesoriów widocznych przy odbiorze.

### 8.4. Ograniczenia odpowiedzialności Gwaranta

Gwarant zaleca bezwzględne zapoznanie się z instrukcją użytkowania i konserwacji (patrz: pkt. 6). Nie zastosowanie się do wymagań w niej zawartych skutkuje wygaśnięciem gwarancji. Ponadto utrata praw wynikających z gwarancji zachodzi w szczególności, gdy:

- dokonane zostaną przeróbki lub zmiany konstrukcyjne, takie jak: struganie, podcinanie, montaż dodatkowych okuć i inne,
- KARTA GWARANCYJNA nie zawiera identyfikacji sprzedawcy i daty zakupu lub wpisy w niej dokonała osoba nieupoważniona,
- zaginęła tabliczka znamionowa.

Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Niniejsza gwarancja obowiązuje na terenie RP.

## 9. Karta gwarancyjna

**SPRZEDAWCA**

Pieczątką i podpis	..... Data
--------------------	---------------

**MONTAŻYSTA**

Pieczątką i podpis	..... Data
--------------------	---------------

.....  
Data sprzedaży.....  
Nr dokumentu zakupu**DANE KLIENTA**.....  
Imię Nazwisko.....  
Telefon.....  
Adres**ZGŁOSZENIA REKLAMACJI**  
(wypełnia sprzedawca)

Data:	Data:	Data:
Opis zgłoszonej wady:	Opis zgłoszonej wady:	Opis zgłoszonej wady:
Pieczątką i podpis	Pieczątką i podpis	Pieczątką i podpis
<b>Potwierdzenie wykonania naprawy</b> (wypełnia wykonujący naprawę)		
Pieczątką i podpis	Pieczątką i podpis	Pieczątką i podpis
..... Data	..... Data	..... Data

**inter  
door**<sup>®</sup>

[www.interdoor.pl](http://www.interdoor.pl)

INTERDREX Sp. z o.o.  
Bieszkowice 45, 84 - 206 Nowy Dwór Wejherowski  
tel. 58 572 26 50

Wydanie 02/2011

