



**ITB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.**

Dawniej ITB Sp. z o.o.

16-070 Choroszcz, ul. Mickiewicza 68A, Poland

tel. +48 85 719 31 02, fax +48 85 719 31 23

mail: [itb@itb.net.pl](mailto:itb@itb.net.pl)

---

## **Deklaracja właściwości użytkowych Nr 0001/2014**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**WFD-3525, WFD-3535, WFD-3545, WFD-3555, WFD-4270, WFD-4290, WFD-48100,  
WFD-48120, WFD-48140, WFD-48150, WFD-48160**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego

**Typ numer: 1, numer partii wyrobu umieszczony na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Mocowanie płyt gipsowo-kartonowych do konstrukcji nośnych wykonanych z drewna**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

**ITB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.**

**ul. Mickiewicza 68A, 16-070 Choroszcz**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

**nie dotyczy**

6. System oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego:

**System 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**PN-EN 14566+A1:2012 Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt  
gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań.**

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej

**nie dotyczy**

przeprowadził:

**nie dotyczy**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:

**nie dotyczy**



## ITB Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.

Dawniej ITB Sp. z o.o.  
16-070 Choroszcz, ul. Mickiewicza 68A, Poland  
tel. +48 85 719 31 02, fax +48 85 719 31 23  
mail: [itb@itb.net.pl](mailto:itb@itb.net.pl)

### 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 14566+A1:2012
Wytrzymałość na zginanie	spełnia	
Odporność na korozję	Klasa 24	
Nośność na wrywanie	Co najmniej 450 N	
Typ wkręta	THN	
Warunki zastosowania	We wnętrzach budynków	

### 10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialności producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisali:

Choroszcz, 21-08-2014

Data i miejsce wystawienia

Zbigniew Rakowski, specjalista ds. zaopatrzenia

(nazwisko i stanowisko)

ITB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
-070 Choroszcz ... Mickiewicza 68a  
tel. 85 7193102, fax 85 7193123  
NIP 9662092069, REGON 200844200  
KRS 0000504071