

Превод от полски език

**НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ЗА
СТРОИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ ООД
16-070 Хорошч, ул. Мицкевич 68а, Полша
тел: + 48 85 719 31 02, Факс + 48 85 719 31 23
mail: itb@itb.net.pl**

Декларация за експлоатационни показатели № 0004/2013

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
ТЕХ-С 3595, ТЕХ-С3911, ТЕХ-3595, ТЕХ-3911
- Номер на вид, партида или серия или друг елемент, който позволява идентифицирането на строителния продукт
Тип номер 4, номерът на производствената партида е поставен върху опаковката на изделието
- Предвидени от производителя приложени употреби или приложения на строителното изделие в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации:
Фиксиране на носещи конструкции, изработени от метал, в гипскартонени конструкции и свързване на метални профили/колони в скелетна конструкция
- Наименование, патентована търговска или продуктова марка и адрес за контакт на производителя:
**НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТРОИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ
ООД, ул. Мицкевиц 68А, 16-070 Хорошч**
- В приложимите случаи - наименование и адрес за контакт на упълномощения представител:
неприложимо
- Системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт:
Система 4
- В случай на декларация за експлоатационни показатели на строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
PN-EN 14566:2012 Механични свързващи елементи за конструкции от гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи на изследване.
Наименование и идентификационен номер на нотифицирания орган
неприложимо
извършил проверката:
неприложимо
- В случай на декларация за експлоатационни показатели на строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:
неприложимо
- Декларираните експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Техническа спецификация
Реакция на огън	А1	
Якост на огъване	отговаря	

Устойчивост на корозия	Клас 24	EN 14566+A1:2012
Товароносимост откъсване	на Най-малко 450 N	
Тип винт	PSD	
Условия за приложение	Във вътрешността на сгради	

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точка 1 и 2, съответстват на декларираните в точка 9.

Тази декларация за експлоатационни показатели е издадена на пълна отговорност на производителя, както е посочено в точка 4.

Подписано от името на производителя:

Кшишоф Каменски специалист Снабдяване - подпис не се чете

(длъжност и фамилия)

Хорошч, 01-07-2013

Дата и място на издаване

НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТРОИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ ООД

16-070 Хорошч, ул. Мицкевич 68а Данъчен номер 966-16-78-486, ЕИК 052208869 факс

(85) 719-31-02, тел: 719-31-23

НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТРОИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ ООД,

ул. Мицкевиц 68А, 16-070 Хорошч

Дружеството е регистрирано в Районния съд за Бялисток, XII Стопанско отделение на

Националния съдебен регистър

KRS 0000164654, Данъчен номер 966-16-78-488 ЕИК 052208869, дружествен капитал

капитал: 600 000 PLN

Долуподписаната Аделина Иванова Ручка, удостоверявам верността на превода от полски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 2 страници.

Преводач:

Аделина Иванова Ручка

Am





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

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 0004/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TEX-C 3595, TEX-C3911, TEX-3595, TEX-3911

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

Typ numer 4, numer partii wyrobu umieszczony na opakowaniu

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

Mocowanie konstrukcji nośnych wykonanych z metalu w zabudowie gipsowo-kartonowej oraz łączenia profili metalowych / słupków konstrukcji szkieletowych

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

ITB Sp. z o.o. 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 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

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 wyrywanie	Co najmniej 450 N	
Typ wkręta	PSD	
Warunki zastosowania	We wnętrzach budynków	

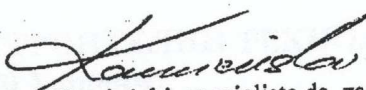
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

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

W imieniu producenta podpisali:

Choroszcz, 01-07-2013

Data i miejsce wystawienia


Krzysztof Kamiński, specjalista ds. zaopatrzenia

(nazwisko i stanowisko)

ITB Sp. z o.o.

16-070 Choroszcz, ul. Mickiewicza 68a
NIP 966-16-78-488; REGON 052208869
tel./fax (85) 719-31-02. tel. 719-31-23