

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ СЕ

№ 1 - стоманени профили

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: Стоманен профил 60/27 3.0 mb 0,60 mm.

2. Номер на тип, партида или серия:
CD3WG

3. Предвидени от производителя приложени употреби или приложения на строителното изделие в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации:

Поради необходимата защита от корозия, профилите* имат цинково покритие с тегло от 140 g/m² - могат да се използват в среда с корозивност категории C1 и C2 съгласно EN ISO 12944-2:2001.

Употребата на профилите трябва да бъде в съответствие с техническите проекти на обектите, разработени в съответствие с приложимите стандарти и строително-технически правила, разпоредбите на този стандарт, както и монтажните препоръките на производителя на профили

4. Наименование и адрес за контакт с производителя:
ПУНТО ПРУШИНСКИ ООД, ул. Алея Йерозолимска 268; 05-816 Варшава
Производствено предприятие: както по-горе

3. Наименование и адрес за контакт на упълномощения представител:
не е приложимо

4. Системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт:
система за оценка на съответствие 3

5. Наименование и номер на акредитирания орган за сертификация или лаборатория, приложно поле на проучване, система за оценяване на съответствие, номер на доклада от проучването:

НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТРОИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ, Варшава, Обединени изследователски лаборатории, Сертификат на акредитация № АВ 023 Доклад от проучвания №: NL-3182/A/0S NL-0822/00

5. В случай на декларация за експлоатационни показатели на строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка: неприложимо.

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизираната техническа спецификация
материал	DXS10	-----
Якост на опън * „(граница на пластичност) в N / mm ²	2 Sb N/mm'	PN-EN 14195:2006
реакция на огън*	A1	

• Когато елементите на металната конструкция са предназначени за употреба в ситуации с пряко излагане на огън в строителни конструкции и скелетните елементи на метална конструкция са непокрити с органичен материал, те са класифицирани в Еуроклас А1.

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.

Михаловице 2013-07-01

[място и дата на съставяне]

Гжегож Скерковски - подпис не се чете

(длъжност и фамилия)

Правоъгълен печат с надпис:

ПУНТО ПРУШИНСКИ ООД, ул. Алея Йерозалимска 268;

05-816 Варшава

ЕИК 30103710

Данъчен номер 541-00-02-840

тел.: 022 723 80 22

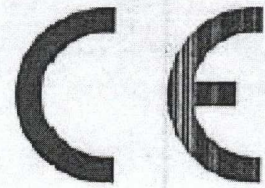
Долуподписаната Аделина Иванова Ручка, удостоверявам верността на превода от полски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 2 страници.

Преводач:

Аделина Иванова Ручка



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 1 – profile stalowe



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Profil stalowy 60/27 3.0 mb 0.60 mm
- Numer typu, partii lub serii:
CD3WG
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Ze względu na wymagania ochrony przed korozją profile z powłoką cynkową o masie 140 g/m² – mogą być stosowane w środowiskach o kategorii korozyjności C1 i C2 wg PN-EN ISO 12944-2:2001.
Zastosowanie profili powinno być zgodne z projektami technicznymi obiektów, opracowanymi z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych, postanowień przedmiotowej normy oraz zaleceń montażowych producenta profili.

- Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:



PUNTO Pruszyński Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 268; 05-816 Warszawa
zakład produkcyjny: j. w.

- Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy
- Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
system oceny zgodności 3
- Nazwa i nr akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium, zakres badania, system oceny zgodności, numer raportu z badań:
Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, Zespół laboratoriów Badawczych, Certyfikat Akredytacji nr AB 023
Raporty z badań NL – 3182/A/05, NL-0822/00
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
materiał	DX510	PN-EN 14195:2006
Wytrzymałość na rozciąganie (granica plastyczności) wyrażona w N/mm ²	285 N/mm ²	
reakcja na ogień *	A1	

* - gdy elementy szkieletowej konstrukcji metalowej są przewidziane do zastosowania w sytuacjach bezpośredniego narażenia na ogień w konstrukcjach budowlanych i jeżeli elementy szkieletowej konstrukcji metalowej nie są pokryte materiałem organicznym s klasyfikowane w Euroklasie A1

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Michałowice, 2013-07-01

Grzegorz Skierkowski

(miejsce i data wystawienia)

(nazwisko i stanowisko)

Punto F
Krzysztof Skierkowski
ul. Białe Niszy 11
REGON: 030102716
NIP: 541-00-02-840
tel (północ): 23 80 22

(7)