

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 1 – profile stalowe**



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Profil stalowy 27/28 2.6 mb 0.50
2. Numer typu, partii lub serii:
UD2.6CM
3. 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.

4. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:



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

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**
6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
system oceny zgodności 3
7. 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
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|-----------------------|--|
| materiał | DX51D | 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

10. 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)

Skierkowski
(podpis)
Punto Pruszyński Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 268
05-816 Michałowice
REGON: 030103716
NIP: 541-00-02-840
tel. 022 723 80 22
(7)