

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 1 – profile stalowe



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Profil stalowy C50 3.0 mb 0.60 mm
2. Numer typu, partii lub serii:  
C503WG
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Ze względu na wymagania ochrony przed korozją profile z powłoką cynkową o masie  $140 \text{ g/m}^2$  – 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 założeń 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 MI – 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 $\text{N/mm}^2$	285 $\text{N/mm}^2$	
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)

PROF  
A. Skierkowski  
REGON: 030102710  
NIP: 541-00-02-840  
19.07.2013 23:50:22  
(podpis)