

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 28/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EUROPROFIL UW50N 0,50 mm 0,60 mm
2. Numer typu:
EUROPROFIL 0101050UW50N, EUROPROFIL 0101060UW50N
3. Przeznaczenie i zastosowanie wyrobu:
Do zastosowania w systemach z i bez odporności ogniowej okładzin ściennych, ścian działowych i obudowach konstrukcji nośnych.

Kształtowniki EUROPROFIL do suchej zabudowy ze stali ocynkowanej mogą być stosowane w środowiskach o kategorii korozyjności C1 i C2.

Zgodnie z mającą zastosowanie harmonizowaną specyfikacją techniczną:
PN-EN 14195:2006
4. Nazwa i adres kontaktowy producenta:
Europrofil Sp. z o.o.
ul. Kiełczowska 70
51-354 Wrocław
5. W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:
N/A
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4 dla wszystkich istotnych charakterystyk
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
N/A
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
N/A
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieostoięty)	Klasa A1	PN-EN 14195:2006, rozdział 4.1
Wytrzymałość na rozciąganie	270 do 500 N/mm ²	PN-EN 14195:2006, rozdział 4.2

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

N/A

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.

W imieniu producenta podpisał:

Europrofil sp. z o.o.

Roman Postek
prezes zarządu

.....
(nazwisko i stanowisko)

Wrocław, 30.07.2013
.....
(miejsce i data wydania)

Postek
.....
(podpis)