



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 14TG/CZS/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1. : Kształtowniki stalowe typu:
- C w grubościach od 1,25mm do 3,20mm,
 - Z w grubościach od 1,50mm do 3,2mm
 - S (Σ) w grubościach od 1,50mm do 3,20mm

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Patrz specyfikacja techniczna produktu.

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

Kształtowniki stalowe wykonane na zimno do zastosowania jako płatwie dachowe i rygle ścienne, elementy konstrukcji wsporczej paneli elewacyjnych.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

BUDMAT
Bogdan Więcek, Otolińska 25,
09-407 Płock

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System oceny 2+

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą:

Polska Norma PN-EN 10162:2005 Kształtowniki stalowe wykonane na zimno -- Warunki techniczne dostawy -- Tolerancje wymiarów i przekroju poprzecznego

Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

- Kształt, zakres wymiarowy i oznaczenie wg załączonego rysunku Nr 1.
- Dopuszczalne odchyłki wymiarów i kształtu – wg tablicy Nr 1, 2, 3, 4 normy PN-EN 10162:2005
- Gatunki blachy stalowej ocynkowanej – S280GD+Z275, S320GD+Z275, S350GD+Z275, S390 GD+Z275, S420GD+Z275 wg PN-EN 10326:2006
- Tolerancje grubości i szerokości blachy stalowej ocynkowanej – wg normy PN-EN 10143:2006.
- Masa powłoki cynku: nie mniejsza niż 275g/m² wg PN-EN 10346:2011
- Otworowania montażowe: wykonywane są opcjonalnie, na życzenia klientów i w porozumieniu z klientami. Tolerancje wykonania / usytuowania otworów montażowych wg normy PN-B-03207:2002, tablica 19 – odchyłka Δ osi otworu od jego projektowanego położenia w grupie otworów +-2mm. Odchyłka Δ grupy otworów od ich projektowanego położenia – wymiary a i c +-5mm.

Ze względu na wymagania ochrony przed korozją, płatwie mogą być stosowane w środowiskach wewnętrznych, o kategorii korozyjności atmosfery C1 lub C2 wg PN-EN ISO 12944-2:2001.

Instytut Techniki Budowlanej:

- Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr ITB – 0430/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej - numer akredytacji AC 020.
- Badania właściwości zabezpieczeń antykorozyjnych profili stalowych zimnociętych Nr Rejestru 1878/10/Z00NM (LM00-1878/1/Z00NM)

7. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 3 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 6

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta .

W imieniu producenta podpisał:
Dyrektor ds. Produkcji Mieczysław Kijek
(nazwisko i stanowisko)

BUD MAT

..... Mieczysław Kijek
Podpis osoby upoważnionej

Płock 01.07.2013