

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 06/P1250/2014

1. Producent wyrobu budowlanego:

INTER-MAX SZCZERBA SP.J.
ul. Warszawska 44, 06-100 Pułtusk
NIP 568-13-70-745

2. Opis wyrobu i zastosowanie:

Stalowe blachy o oznaczeniach:

Blacha płaska 1250

w arkuszach mogą być stosowane do wykonywania okuć i obróbek blacharskich

Zastosowanie powinno być zgodne z projektem z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz zgodnie z instrukcjami i zaleceniami producenta.

Rodzaje powłok:

*powłoka metaliczna (Zn) + powłoka organiczna 25µm; oznaczenie: G

*powłoka metaliczna (Zn) + powłoka organiczna 35µm; oznaczenie: D

*powłoka metaliczna (Zn) + powłoka organiczna 55µm; oznaczenie: HDX

*powłoka metaliczna (Zn); oznaczenie: ZN

*powłoka metaliczna (AZ); oznaczenie: AZ

*powłoka metaliczna (ZMg); oznaczenie: ZM

Gatunki stali: DX51D, S220GD, S250GD

Odporność korozyjna:

*blachy z powłoką (Zn) o masie 275g/m², (ZMg) o masie 120g/m² i powłokami organicznymi G,D, HDX oraz blachy z powłoką metaliczną (AZ) o masie 185g/m² mogą być stosowane w środowiskach o korozyjności atmosfery C1 do C3

*blachy z powłoką cynkową (Zn) o masie 225g/m² oraz blachy z powłoką metaliczną (AZ) o masie 150g/m² mogą być stosowane w środowiskach o korozyjności atmosfery C1, C2

*blachy z powłoką cynkową (Zn) o masie 225g/m² i powłoką organiczną o grubości 25µm lub grubszą mogą być stosowane w środowiskach o korozyjności atmosfery C1, C2

4. Deklarowane cechy wyrobu:

Parametr	Deklarowana wartość lub klasa		
Wodoszczelność	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest wodoszczelny.		
Zmiana wymiarów	Należy uwzględnić zmianę wymiarów wynikającą z rozszerzalności cieplnej według współczynnika rozszerzalności liniowej, o ile zmiana wymiarów może mieć wpływ na własności wyrobu. Współczynniki rozszerzalności cieplnej: Stal 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ Cynk 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹		
Reakcja na ogień	Zn, AZ	G, D, HDX	
	A1 (bez wykonywania badań p. 5.2.1)	F	
Oddziaływanie zewnętrznego ognia	Zn, AZ	G, D, HDX	
	uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badania (p. 5.1.1)	F_{ROOF}	
Grubość materiału [mm] Blacha płaska 1250	ZN	AZ	G, D, HDX
	0,5	0,5	0,5

5. Specyfikacja techniczna:

w zakresie tolerancji wymiarów i kształtu:

PN-EN 110143:2008 Blachy i taśmy talowe powlekane ogniowo w sposób ciągły - Tolerancje wymiarów i kształtu

w zakresie wymagań technicznych:

PN-EN 10169-1:2006 Wyroby płaskie stalowe z powłoką organiczną naniesioną w sposób ciągły – Część 1: Postanowienia ogólne (definicje, materiały, tolerancje, metody badań)

Deklaruję, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją wskazaną w p.5

Pułtusk
03.01.2014

miejsce i data



INTER-MAX[®]
PRODUCENT BLACH DACHOWYCH

Krzysztof Szwed

podpis osoby upoważnionej

06-100 PUŁTUSK
ul. Warszawska 44
tel./fax /23/ 692 00 36 (35)
NIP 568-13-70-745
REGON 130334832