

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 03/T35/2014

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

2. Opis wyrobu i zastosowanie:

Stalowe samonośne blachy o oznaczeniach:

T-35

w arkuszach mogą być stosowane do wykonywania pokryć dachowych oraz jako wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia ścian i sufitów. 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		
Odporność na siły skupione 1,2kN	Dla wyrobów użytkowanych dla rozpiętości L=1200mm uznane za spełniające (PN-EN 14782 p.4.3.2). Wymaganie to nie odnosi się do wyrobów na sufity, podsufitki, okładziny zewnętrzne i wewnętrzne oraz kasety.		
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: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Stal 12x10⁻⁶K⁻¹ Cynk 22x10⁻⁶K⁻¹ </div>		
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]	ZN	AZ	G, D, HDX
	T-35	0,5	0,5

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 14782:2008 Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.

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

06-100 PULTUSK
 ul. Warszawska 44
 tel./fax /23/ 692 08 36 (35)
 NIP 568-13-70-745
 REGON 130334832

Pultusk 03.01.2014
 miejsce i data

Kinga Szcerba
 podpis osoby upoważnionej