

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 02/T18-T20E/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-18, T-20 EKO

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	T-18; Dla wyrobów użytkowanych dla rozpiętości L=800mm uznane za spełniające (PN-EN 14782 p.4.3.2).		T-20 EKO; Dla wyrobów użytkowanych dla rozpiętości L=700mm 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: 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 zewnętrzne 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-18, T-20 EKO	0,5	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

Pultusk 03.01.2014
miejsce i data



INTER-MAX
PRODUCENT BLACH DACHOWYCH

06-100 PULTUSK
ul. Warszawska 44
tel./fax /23/ 692 08 36 (35)
NIP 568-13-70-745
REGON 130334632

Renata Szcherba
podpis osoby upoważnionej