

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 05/RS500/2014

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 samonośne blachy o oznaczeniach:  
**Rąbek stojący typu „click” RS500**  
 w arkuszach mogą być stosowane do wykonywania pokryć i przekryć dachowych oraz jako wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia ścian  
 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 (ZMg); oznaczenie: ZM  
 Gatunki stali: DX51D, S220GD, S250GD
- Odporność korozyjna: \*blachy z powłoką (Zn) o masie 275g/m<sup>2</sup>, (ZMg) o masie 120g/m<sup>2</sup> i powłokami organicznymi G,D, HDX mogą być stosowane w środowiskach o korozyjności atmosfery C1 do C3  
 \*blachy z powłoką cynkową (Zn) o masie 225g/m<sup>2</sup> 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≤400mm 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: <b>Stal 12x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup></b> <b>Cynk 22x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup></b>	
Reakcja na ogień	Zn	G, D, HDX
	<b>A1 (bez wykonywania badań p. 5.2.1)</b>	<b>F</b>
Oddziaływanie zewnętrzne ognia	Zn	G, D, HDX
	<b>uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badania (p. 5.1.1)</b>	<b>FROOF</b>
Grubość materiału [mm]	ZN	G, D, HDX
RS500	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

*Pułtusk 08.01.2014*  
 miejsce i data

*Pupyrka Szczerba*  
 podpis osoby upoważnionej  
**06-100 PUŁTUSK**  
 ul. Warszawska 44  
 tel.fax /23/ 692 08 36 (35)  
 NIP 568-13-70-745  
 REGON 130334832