

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 04/NWV/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:  
**NORDA 350, NORDA 400, WESTA 350, WESTA 400, VELA 350, VELA 400**  
 w arkuszach mogą być stosowane do wykonywania pokryć i przekryć dachowych  
 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  
 Gatunki stali: DX51D, S220GD, S250GD

Odporność korozyjna:

\*blachy z powłoką (Zn) o masie 275g/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: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Stal 12x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup></span> <span>Cynk 22x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup></span> </div>	
Reakcja na ogień	Zn	G, D, HDX
	<b>A1 (bez wykonywania badań p. 5.2.1)</b>	<b>F</b>
Oddziaływanie zewnętrznego ognia	Zn	G, D, HDX
	<b>uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badania (p. 5.1.1)</b>	<b>F<sub>roof</sub></b>
Grubość materiału [mm]	ZN	G, D, HDX
NORDA 350,400/WESTA 350,400/VELA 350,400	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 03.01.2014*  
 miejsce i data

*Przemot Szczęba*  
 podpis osoby odpowiedzialnej  
  
 ul. Warszawska 44  
 06-100 PUŁTUSK  
 tel. fax /23/ 692 08 38 (35)  
 NIP 568-13-70-745  
 REGON 130334832