

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 01/NWVA/2020

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:
NORDA 350, NORDA 400, WESTA 350, WESTA 400, VELA 350, VELA 400, NAVEGA[®] 350
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/m² 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/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	
Oporność 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: Stal 12x10⁻⁶K⁻¹ Cynk 22x10⁻⁶K⁻¹	
Reakcja na ogień	Zn	G, D, HDX
	A1 (bez wykonywania badań p. 5.2.1)	F
Oddziaływanie zewnętrznego ognia	Zn	G, D, HDX
	uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badania (p. 5.1.1)	F_{ROOF}
Grubość materiału [mm]	ZN	G, D, HDX
NORDA 350,400/WESTA 350,400/VELA 350,400/NAVEGA 350	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

miejsce i data

podpis osoby upoważnionej