



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4/PL/2013

1. Kod identyfikacji typu wyrobu: **Blacha płaska cięta w arkuszach lub w taśmie**
2. Numer typu, partii lub serii: Informacje identyfikacyjne znajdują się bezpośrednio na etykiecie wyrobu.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie : blachy płaskie do stosowania w budownictwie do wykonywania obróbek blacharskich, elementów wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych okładzin ścian i sufitów zlokalizowanych w obiektach na terenach o agresywności środowiska wg PN-EN ISO-12944-2:2001:
 - blachy stalowe z powłoką cynkową Z200 o masie 200g/m² lub aluminiowo-cynkową AZ150 o masie 150g/m² bez dodatkowych powłok organicznych wewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2.
 - blachy stalowe z powłoką cynkową 275g/m² lub powłoką aluminiowo-cynkową 150g/m² i pokryte powłokami poliestrowymi o grubości 25µm i 35µm lub z powłoką poliuretanową Granite HDX o grubości 55µm lub powłokami plastizolu o grubości 200µm -wewnątrz i na zewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2 i C3.
 - blachy stalowe z powłoką aluminiowo-cynkową o masie 185g/m² bez dodatkowych powłok – wewnątrz i na zewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1,C2 i C3.
 - zastosowanie blach powinno być zgodne z projektami technicznymi budynków, opracowaniami z uwzględnieniem obowiązujących norm przepisów techniczno-budowlanych, jak również zgodne z zaleceniami montażowymi producenta.

4. Nazwa handlowa oraz adres kontaktowy producenta:

P.W. WAT Sp. z o. o.
Mętów 165
20-388 Lublin

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System oceny 4.

6. Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną:

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

PN-EN 508-1 i 2:2010 - " Wyroby do pokryć dachowych z metalu. Charakterystyka wyrobów samonośnych z blachy stalowej, aluminiowej lub stali odpornej na korozję- część 1: Stal, część 2 : Aluminium".

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Materiał	Blacha ze stali niskowęglowej w gat. DX51D, S220GD, S250GD, S280GD	PN-EN 508:2010
Rodzaj powłoki	Poliester: połysk 25µm, mat 35µm, poliuretan Granite HDX 55µm, HPSUltra200µm, ocynk- Zn 200-275g/m ² alucynk - AZ 150-185g/m ²	PN-EN 508:2010
Grubość materiału wsadowego	0,4 mm – 2 mm	PN-EN 508:2010
Tolerancje wymiarowe	Zgodnie z normą	PN-EN 508:2010
Zmiana wymiarów	Współczynnik rozszerzalności cieplnej: stal 12x10(-6) K(-1) cynk 22x10(-6) K(-1)	PN-EN 14782:2008
Wytrzymałość wyrobów dachowych na obciążenia skupione o wartości 1,2 kN - maksymalna rozpiętość podpór	Wyrób przeznaczony na okładziny zewnętrzne i wewnętrzne (bez konieczności wykonywania badań)	PN- EN 14782:2008
Wodoszczelność	Wyrób nie mający perforacji(jako uszkodzeń) jest wodoszczelny.	PN-EN 14782:2008
Przepuszczalność pary i powietrza	Wyrób nie mający perforacji (jako uszkodzeń) jest nieprzepuszczalny dla pary i powietrza.	PN-EN 14782:2008
Reakcja na ogień	HPS Ultra 200 - klasa C-s3,d0 pozostałe - klasa A1	PN-EN 14782:2008
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	Zn, Az – uznane za spełniające wymagania bez potrzeby badań (p.5.1.1) pozostałe- klasa B ROOF(t1), B ROOF(t2) B ROOF (t3)	PN-EN 14782:2008 Decyzja Komisji 2005/403/WE

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt. 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał : **Tomasz Widerlik – Właściciel**

Mętów, 01.07.2013.