

**Deklaracja zgodności WE**

NR 04/BL/D/09/2008

Niżej podpisany przedstawiciel reprezentujący

producenta: **Blach Stal Sp. z o.o. UL. PODHALAŃSKA 91, 34-700 RABKA, POLSKA**fabrykę: **Blach Stal Sp. z o.o. UL. BRZESKA 154, 32-700 BOCHNIA, POLSKA**niniejszym oświadczam, że produkt: **Samonośna blachodachówka DAKOTA**

jest zgodny z postanowieniami dyrektywy Rady 89/106/EWG, pod warunkiem, że został zamontowany zgodnie z instrukcją montażu. Do produktu i jego produkcji odnosi się następująca norma:

**EN 14782: 2006 Samonośne płyty metalowe do pokryć dachowych, zewnętrznych okładzin i wewnętrznych wykładzin. Charakterystyka wyrobu i wymagania**

W ramach wstępnych badań typu sprawdzono:

Właściwość	Deklarowana wartość lub klasa	Numer protokołu badań i odniesienie do laboratorium
Wodoszczelność	produkt bez otworów	1)
Wymiary	graniczne odchylenia zgodnie z EN 508-1	70-08-0224 <sup>2)</sup>
Reakcja na ogień	F	bez próby
Zachowanie przy pożarze zewnętrznym	F <sub>ROOF</sub>	bez próby
Trwałość	SP35 mat	-

Opis produktu, cel oraz sposób wykorzystania na budowie: samonośną blachodachówkę produkuje się z blachy stalowej przez formowanie na zimno do uzyskania odpowiedniego kształtu o szerokości magazynowej 1140 mm.

Dostarczonym materiałem wyjściowym jest blacha stalowa ocynkowana ogniowo, stal DX51D+Z275, na zewnętrznej stronie powleczona powłoką organiczną SP35 mat.

Samonośna blachodachówka jest używana do układania lekkich pokryć dachowych.

Nazwy i adresy laboratoriów, które przeprowadziły badania:

1) Producent – ocena wizualna

2) TSÚS, Skúšobné laboratórium Bratislava, Skúšobné pracovisko Krmanova 5,

040 00 Košice [Instytut Techniki Budowlanej i Badań, Laboratorium Badawcze Bratysława, Oddział Badawczy Koszyce]

Imię i nazwisko:

podpis

Stanowisko:

Data:

  
**BLACH-STAL**  
DYREKTOR HANDLOWY  
Jacek Cierniak