



CE	Deklaracja Zgodności WE	Nr 10/S/2009/CE	Rok wprowadzenia 09
-----------	------------------------------------	------------------------	------------------------------------

My,

BLACHOTRAPEZ Sp. z o.o.
 ul. Kilińskiego 49A,
 34-700 Rabka-Zdrój, Polska
 Zakład Produkcyjny 1: ul. Kilińskiego 49a, 34-700 Rabka-Zdrój
 Zakład Produkcyjny 2: al. Krakowska 42, 05-090 Warszawa-Sękocin

deklarujemy, że wyrób wymieniony poniżej spełnia wymagania podstawowe dyrektywy UE o WYROBACH BUDOWLANYCH nr 89/106/EEC i 93/68/EEC.

Opis wyrobu i zastosowanie: STALOWE BLACHY DACHÓWKOWE DIAMENT ECO Plus stosowane do pokryć dachów o pochyleniu nie mniejszym niż 14° w budynkach zlokalizowanych w środowiskach o kategoriach korozyjności atmosfery C1, C2 i C3 wg PN-EN ISO 12944-2:2001.

Stosowana zharmonizowana norma: EN 14782:2008 - Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych - Charakterystyka wyrobu i wymagania

Warunki, które spełnia wyrób:

Parametr	Deklarowana ocena lub klasa
	DIAMENT ECO Plus
Materiał	- blachy ze stali konstrukcyjnych: wg PN-EN 10326:2006 - blachy ze stali niskowęglowych: wg PN-EN 10327:2006 - powłoka organiczna: Poliester Standard 25 µm, Pladur EcoProtect 35 µm, IceCrystal 35 µm, PVC-P 200 µm wg PN-EN 10169-1:2006 - powłoka metaliczna Z o masie powłoki cynkowej 275 g/m ² wg PN-EN 10326:2006 - powłoka metaliczna AZ o masie powłoki cynkowej 185 g/m ² wg PN-EN 10326:2006 - powłoka metaliczna ZA o masie powłoki cynkowej 255 g/m ² wg PN-EN 10326:2006 - powłoka metaliczna ZMg o masie powłoki cynkowej 130 g/m ² anal. do PN-EN 10326:2006
Grubość materiału wsadowego	0,5 - 0,6 mm
Szerokość budowlana	1120 mm
Wysokość profilu	22 mm
Reakcja na ogień	A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF(t1)} , B _{ROOF(t2)} , B _{ROOF(t3)}
Odporność na obciążenie skupione	≥ 1,2 kN

Szczegółowe cechy techniczne wyrobu oraz informacja o zakładzie produkcyjnym zgodna z etykietą dołączoną do każdej partii wyrobu.

Deklarację wystawiono w oparciu o wyniki badań typu przeprowadzonych przez:

- Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
 Raport z badań nr: NO-2/846/A/06 z dnia 30.06.2006
- Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Amtliche Materialprüfungsanstalt), Universität Karlsruhe (TH)
 Raport z badań nr: 074041-2 z dnia 30.10.2007, 074041-4 z dnia 07.12.2007
- Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
 Raport z badań nr: LO1119/8 z dnia 05.06.2008

BLACHOTRAPEZ®
 Spółka z o.o.
 34-700 Rabka-Zdrój, ul. Kilińskiego 49a
K. Bodziony
 Specjalista ds. kontroli jakości
 Pełnomocnik ds. SZJ
 Karolina Bodziony

Rabka-Zdrój, 2011-05-12

