

CERTYFIKAT

Certyfikat nr 88684

Nazwa i adres właściciela: **BLACHOTRAPEZ Sp. z o. o.**
ul. Kilińskiego 49a,
34-700 Rabka-Zdrój

Na podstawie przeprowadzonej oceny certyfikacyjnej zaświadcza się, że produkt:

- **Blachodachówki wraz z dedykowanymi akcesoriami**
- **Blachy trapezowe wraz z dedykowanymi akcesoriami**
- **Panele dachowe i elewacyjne wraz z dedykowanymi akcesoriami**
- **Blacha płaska**

spełniają wymagania określone w Programie Oceny nr PS/PO1/101/07022021
i kwalifikuje się do nadania znaku:

„PRODUKT SPRAWDZONY”

Weryfikowane parametry produktu – zgodne z normą EN 14782 oraz z załącznikiem.

Zakład produkcyjny: **ul. Kilińskiego 49a i 115, 34-700 Rabka-Zdrój**
ul. Brzeska 150, 32-700 Bochnia
Aleja Krakowska 42, Sękocin Nowy, 05-090 Raszyn

Raport: PS_PP_01_Z08 z dnia 10.03.2021

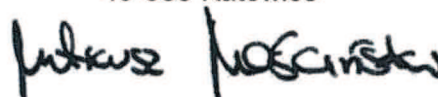
Termin ważności: 09.03.2026

Certyfikat obowiązuje wyłącznie dla egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne parametry jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadający wymaganiom określonym w Programie Oceny.

Katowice, 10.03.2021



TÜV NORD Polska Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 29
40-085 Katowice



Mateusz Mościński

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU PRODUKT SPRAWDZONY NR 88684

W ramach certyfikacji „Produkt Sprawdzony” sprawdzono zgodność Produktu z wymaganiami normy EN 14782 oraz dodatkowe parametry zgodnie z poniższą tabelą.

Nazwa badania	Metoda badań
Badanie grubości powłok	I1/KJ - Badanie grubości powłok za pomocą urządzenia pomiarowego FISCHER PHASCOPE PMP 10 DUPLEX
Badanie grubości blach	I2/KJ - Badanie grubości blach za pomocą mikrometru
Badanie przyczepności powłok	I3/KJ - Badanie przyczepności powłok metodą siatki nacięć wg ISO 2409:2013 Farby i lakiery - Badanie metodą siatki nacięć
Badanie pomiaru barwy	I4/KJ – Pomiar barwy za pomocą spektrofotometru 3COLOR SF80
Badanie twardości ołówkowej	I5/KJ – Badanie twardości powłok metodą ołówkową wg ISO 15184:2020 Farby i lakiery – Oznaczanie twardości powłoki metodą ołówkową
Próba zginania	I11/KJ – Próba zginania (sworzeń cylindryczny) wg ISO 1519:2011 Farby i lakiery - Próba zginania na sworzniu (sworzeń cylindryczny)
Próba tłoczności	I12/KJ – Próba tłoczności wg PN-EN 13523-6:2020 Metale powlekane metodą ciągłą - Metody badań - Część 6: Przyczepność po wgnieceniu (próba tłoczności)
Próba uderzenia	I13/KJ – Próba uderzenia wg PN-EN 13523-5:2014 Metale powlekane metodą ciągłą - Metody badań - Część 5: Odporność na gwałtowne odkształcenie (próba uderzenia)
Badanie odporności na rozpuszczalniki	I15/KJ – Badanie odporności na rozpuszczalniki wg PN-EN 13523-11:2020-01 Metale powlekane metodą ciągłą - Metody badań - Część 11: Odporność na rozpuszczalniki (próba pocierania)
Badanie w rozpylonej solance	I16/KJ – Badanie w rozpylonej solance wg PN-EN ISO 9227:2017 Badania korozyjne w sztucznych atmosferach - Badania w rozpylonej solance
Badanie dot. odporności na uderzenie gradu	ASTM E1035-10:2015 - Standard Test Method for Determining Resistance of Photovoltaic Modules to Hail by Impact with Propelled Ice Balls
Odporność na obciążenia skupione	PN-EN 14782:2008 - Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych - Charakterystyka wyrobu i wymagania

