

## WARUNKI GWARANCJI

1. Ochroną gwarancyjną objęte są tylko te wyroby, dla których wydane zostały stosowne Karty Gwarancyjne Producenta.
2. Gwarancja dotyczy blach stalowych ocynkowanych, powlekanych stopem alucynk (aluminium-cynk) oraz powlekanych powłokami organicznymi, z których produkowane są pokrycia dachowe oraz okładziny ścienne stosowane na zewnątrz, w środowisku typowym dla klimatu umiarkowanego oraz stosowane do wewnątrz, pod warunkiem, że wcześniej wymienione blachy nie są narażone na działanie czynników zwiększających ryzyko korozji, takich jak:
  - narażenia chemiczne: kwasy, sole, gazy agresywne, fekalia, dym, popiół, opady substancji zawierających związki siarki, itp,
  - narażenia mechaniczne,
  - narażenia na działanie wysokich temperatur,
  - pozostawanie w kontakcie z ziemią, betonem, mokrym drewnem lub przedmiotami skorodowanymi, miedzią oraz wodą spływającą ze skorodowanych lub miedzianych powierzchni.
3. Gwarancja obowiązuje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a za zgodą Producenta – również na terenie krajów o zbliżonych warunkach klimatycznych, pod warunkiem, że:
  - montaż pokrycia nastąpił zgodnie z obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej normami, sztuką budowlaną oraz instrukcją Producenta, dotyczącą transportu, składowania, obróbki oraz konserwacji pokrycia,
  - pochylenie połaci dachowych jest większe niż 10° a woda może swobodnie spływać ze wszystkich powierzchni pokrytych blachą,
  - do montażu pokrycia zastosowano wkręty oraz inne akcesoria, które spełniają wszystkie normy wymagane przez prawo w tym zakresie i posiadają stosowne atesty,
  - wszystkie cięte brzozy zostały odpowiednio zabezpieczone,
  - montaż pokrycia nastąpił w terminie 4 miesięcy od daty zakupu pokrycia u Producenta,
  - zaistniałe uszkodzenia nie są wynikiem złego transportu, montażu lub konserwacji pokrycia, ani wynikiem uszkodzeń mechanicznych, pożaru, działania siły wyższej lub aktów wandalizmu oraz nie wynikają z normalnego użytkowania,
  - powstałe uszkodzenia są wyłącznie wynikiem wad jakościowych produktu.
4. Gwarancja obejmuje ochronę przed korozją perforacyjną, zachowanie właściwości fizycznych materiału wsadowego oraz przyczepność powłok organicznych (wyluczając drobne rozwarstwienia na brzegach ciętych).
5. Gwarancja nie obejmuje równomiernej zmiany połysku, odcienia, intensywności koloru lub zmian wyglądu pokrycia, będących wynikiem zabrudzenia kurzem, sadzą lub spowodowanych czynnikami atmosferycznymi, jak również naturalnego starzenia się produktu.
6. Gwarancja nie obejmuje korozji na stronie wewnętrznej blach.
7. Gwarancja nie obejmuje miejsc, w których wykonane zostały poprawki lakiernicze, a także miejsc, w których występują uszkodzenia mechaniczne powstałe w trakcie transportu lub montażu oraz uszkodzenia spowodowane działaniem czynników chemicznych.
8. Gwarancja nie obejmuje wad, które powstały z przyczyn niezależnych od Producenta.
9. Gwarancja nie obejmuje przypadków, gdy powierzchnia, na której wystąpiła korozja stanowi mniej niż 5% powierzchni reklamowanego arkusza blachy.
10. Pęknięcia blachy na przetłoczeniach od strony rowka kapilarnego, o długości nieprzekraczającej 7 mm, które mogą powstać podczas procesu technologicznego w wyniku wystąpienia niejednorodnej, ale mieszczącej się w normie twardości surowca użytego do produkcji pokryć dachowych, nie stanowią wady tychże wyrobów.
11. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji wygasają, jeżeli cięcie blachy dokonano za pomocą szlifierek kątowych lub jakichkolwiek innych narzędzi wywołujących efekt termiczny.
12. Zakres odpowiedzialności Producenta z tytułu gwarancji ograniczony jest wyłącznie do wartości nominalnej (w dniu zakupu) reklamowanej blachy, pomniejszonej o amortyzację w wysokości 7% rocznie i nie obejmuje żadnych strat bezpośrednich lub pośrednich, powstałych na skutek uszkodzeń, których dotyczy gwarancja, w tym kosztów wymiany wadliwych arkuszy.
13. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z tytułu niezgodności towaru z umową (złożonym zamówieniem).
14. Warunkiem uzyskania uprawnień gwarancyjnych jest odesłanie na adres siedziby Producenta: F.P.H.U. Dom-Blach, prawidłowo wypełnionego Kuponu Zwrotnego, będącego częścią Karty Gwarancyjnej, w terminie 14 dni od zakończenia montażu, nie później jednak niż 4 miesiące od daty zakupu pokrycia u Producenta.
15. W celu realizacji roszczeń reklamacyjnych wynikających z niniejszej gwarancji, kupujący ma obowiązek poinformować Producenta o wadzie zakupionego towaru w terminie 30 dni od jej wykrycia, pod rygorem utraty uprawnień gwarancyjnych. Niezbędnym warunkiem rozpatrzenia zgłoszenia reklamacyjnego jest przesłanie wraz z tym zgłoszeniem kserokopii dowodu zakupu oraz Karty Gwarancyjnej (obydwu stron) na adres siedziby Producenta: F.P.H.U.Dom- Blach. Wymienione powyżej dokumenty można również złożyć w którymkolwiek oddziale handlowym Producenta.
16. Przynajmniej raz w roku przeprowadzić przegląd i ewentualną konserwację dachu przez firmę specjalizującą się w tej branży.
- 17.** Ewentualne spory wynikające z realizacji gwarancji zostaną poddane rozstrzygnięciu przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Producenta.

## Montaż blachy dachówkowej

Przed przystąpieniem do mocowania arkuszy na połąci dachowej należy pamiętać o sprawdzeniu geometrii dachu w przypadku gdy połąc tworzy prostokąt czy przekątne są równe. Arkusze powinny być lokalizowane pod kątem prostym do linii okapu, a wszelkie błędy połąci powinny być sprowadzane do krawędzi bocznych dachu oraz kalenicy ponieważ miejsca te będą osłonięte obróbkami blacharskimi, które mogą spełniać rolę maskującą. Należy również pamiętać o tym byłaty na których będzie mocowana blacha dachówkowa były zamontowane (za pomocą gwoździ skrętnych ocynkowanych) równoległe do linii okapu z uwzględnieniem odległości między sobą dla poszczególnych profili dachówkowych firmy Dom-Blach. Zalecamy montowanie blach dachówkowych od prawej dolnej krawędzi dachu ponieważ blachodachówki firmy Dom-Blach posiadają rowek kapilarny (odpływowy) z lewej strony arkusza. Blachę należy układać kolumną od linii okapu do linii kalenicy. Po wstępnym zamontowaniu pierwszego rzędu blach układamy drugi rząd i sprawdzamy ułożenie ich względem siebie i okapu jeżeli leżą równoległe przystępujemy do mocowania ich do łąt za pomocą wkrętów z podkładką gumową EPDM 4,8 x 35 mm, w dole fali. Zalecamy stosowanie wkrętów od 6 do 9 szt. na metr kwadratowy. Przykręcając blachy do podkładów należy pamiętać o dociskaniu ich w linii spadku dachu by nie dopuści do powstania szczelin na łączeniach wzdłużnych arkuszy i kontrolowaniu zachowania równoległości, po wykonaniu tych czynności montujemy pozostałe arkusze. łączenie arkuszy wzdłużnie ze sobą wykonujemy na górze fali. Montaż wkrętów odbywa się za pomocą klucza magnetycznego M-8. Nie należy stawać na arkuszach nie przykręconych, można to zrobić dopiero po przykręceniu zalecanej ilości wkrętów. Przed wejściem na arkusze należy oczyścić obuwie z wiórków i pyłów które mogły by zarysować powierzchnie ochronną lakieru. Po pokryciu należy chodzić jedynie w obuwiu z podeszwą z miękkiej gumy. Jeżeli w połąci dachowej znajdują się okna dachowe i kominy przy składaniu zamówienia należy doliczyć minimum jeden moduł do przecinanego arkusza. Jeżeli okno lub komin zlokalizowane są na dwóch arkuszach w celu zapewnienia szczelności pokrycia dachowego należy przeciąć dwa arkusze. W przypadku gdy blacha wystaje poza boczną krawędź dachu należy przesunąć ją wzdłużnie o jeden moduł na drugi arkusz jeżeli w dalszym ciągu wystaje poza krawędź należy ją przeciąć równoległe do wiatrownicy.

## Montaż blach trapezowych

Rozpoczynamy podobnie jak blach dachówkowych od sprawdzenia geometrii dachu. Okap stanowi zawsze bazę dla montażu blach, arkusze układamy w ten sposób by zawsze tworzyły kąt prosty z okapem. Łaty powinny być zamocowane równoległe do linii okapu a prostopadłe do krawędzi bocznych dachu. Odległość łąt między sobą powinna wynikać z projektu technicznego jeżeli nie ma takich informacji w projekcie zalecamy rozstaw łąt co 0,50 cm między sobą zaczynając od pierwszej łąty przy okapie dachu. Zalecamy rozpoczęcie montażu blach trapezowych w przeciwnym kierunku do wiejącego najczęściej w danej okolicy wiatru. Blachy trapezowe mocujemy do łąt za pomocą wkrętów 4,8 x 35 mm z gumową podkładką EPDM od 6 do 9 szt. na metr kwadratowy. Wkręty wkręcamy w dolną część trapezu. Zakłady podłużne blach mogą być pojedyncze lub podwójne, podwójne zakłady stosuje się w miejscach szczególnie narażonych na dodatkowy spływ wody. Blachy trapezowe na zakładach należy mocować dwoma wkrętami 4,8 x 20 mm na metr bieżący. Zaleca się by podczas zamawiania blachy trapezowej w połąciach dachowych w których występują kominy, okna dachowe i kosze (miejsca docinania blach) zamawiać dane arkusze dłuższe od 150 mm do 300 mm. Podczas montażu wszelkie opiłki i wióra należy usuwać z blach za pomocą szczotki o miękkim włosie, ma to zapobiec powstawaniu nalotu korozyjnego i uszkodzenia powierzchni blachy. Wszelkie miejsca cięć blachy do koszy, kominów, okien dachowych i zarysowań podczas prac montażowych należy zamalować lakierem zaprawowym; w tym miejsca oryginalnych cięć przez producenta. W przypadku montażu blach do ścian budynków jako elewacji należy mocować arkusze od dołu do góry, minimalny zakład poprzeczny to 150mm.

## Transport i przechowywanie

Instrukcja dotycząca transportowania i przechowywania blach ocynkowanych, aluminiowo-cynkowych oraz powlekanych powłokami organicznymi

Materiał w stanie dostawy należy przechowywać w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, zabezpieczonych przed nagłymi zmianami temperatury. Zalecana minimalna odległość od podłoża paczek i kręgów wynosi 200 mm. Składowanie wyrobów ocynkowanych, z powłoką aluminiowo-cynkową i powlekanych w miejscach gdzie są one narażone na duże zmiany wilgotności i temperatury powietrza jest zabronione, gdyż może to doprowadzić do kondensacji pary wodnej między arkuszami (zwojami) blachy, co może być przyczyną wystąpienia ognisk korozji w postaci białych i czarnych plam, a także powłoka lakieru może ulec odparzeniu. W razie zamocowania blachy podczas transportu, przeladunku lub jej składowania, należy bezwzględnie wysuszyć wszystkie arkusze. Składowanie blachy zamocowanej doprowadzić może do uszkodzenia powłoki lub do powstania ognisk korozji. W przypadku odbioru samochodowego przewoźnik winien blachę odpowiednio zabezpieczyć aby nie uległa uszkodzeniom mechanicznym oraz zamocowaniu. Podczas rozładunku, załadunku lub przekładania arkuszy należy szczególnie uważać aby nie porysować powłoki blachy. Blachy ocynkowane, z powłoką aluminiowo-cynkową oraz powlekane zaleca się montować na dachu przed upływem 3 miesięcy od daty dostawy. W przypadku składowania dłuższego niż 1 miesiąc od daty dostawy blach ocynkowanych, aluminiowo – cynkowych i powlekanych, należy przełożyć każdy arkusz cienką przekładką, nie powodującą uszkodzeń mechanicznych, w przypadku blach powlekanych, które zabezpieczone są folią ochronną należy koniecznie tę folię zerwać. Umożliwi to przewiew powietrza z dolnej i górnej strony arkusza, eliminując występowanie kondensacji pary wodnej między arkuszami. Uwaga: dłuższe składowanie blachy z folią ochronną może doprowadzić do zabrania się cięć blach narzędziami kątowymi, powodującymi efekt termiczny. Użycie takich narzędzi doprowadza do uszkodzenia powłoki lakierowej blachy w miejscu cięcia, a w efekcie powoduje powstawanie korozji. W przypadku konieczności przycinania blachy należy stosować nożyce wibracyjne lub ręczne nożyce do blach. Wszystkie miejsca cięć blachy także powstałe podczas procesu produkcyjnego (końce arkuszy) oraz miejsca zarysowań muszą być zabezpieczone lakierem zaprawkowym przez firmę dekarską podczas montażu blachy, a w szczególności końce arkuszy w części okapowej (przy rynnie). Nie zabezpieczenie tych miejsc może spowodować złuszczenie się powłoki lakieru i powstawanie ognisk korozji.

# KARTA GWARANCYJNA NR .....

## F.P.H.U. Dom-Blach udziela gwarancji:

**10 lat** na perforację blachy(Połysk)\*<sup>1</sup>

\*<sup>1</sup>w tym 5 lat na powłokę lakierniczą

**25 lat** na perforację blachy(Mat Poliester, Aluzinc )\*<sup>2</sup>

\*<sup>2</sup>w tym 10 lat na powłokę lakierniczą

**35 lat** na perforację blachy(Granite Storm®, Granite HDX®, )\*<sup>3</sup>

\*<sup>3</sup> w tym 15 lat na powłokę lakierniczą

**35 lat** na perforację blachy(Granite Quartz)\*

\*w tym 20 lat na powłokę lakierniczą

**40 lat** na perforację blachy (Colorcoat HPS Ultra)

Dane Kupującego		
Imię i nazwisko:		
Adres zamieszkania:		
Miejsce montażu:		
Dane dotyczące wyrobu		
Profil:		Kolor:
Grubość:	Ilość:	Nr specyfikacji:
Nr faktury Producenta:		Data:
Nr faktury Sprzedającego:		Data:
Dane dotyczące Wykonawcy		
Imię i nazwisko / firma, pieczęć:		Okres montażu:
		Data i podpis wykonawcy lub osoby odpowiedzialnej za montaż:

KUPON ZWROTNY*	
KARTA GWARANCYJNA NR .....	
Imię i nazwisko, adres:	
Miejsce montażu:	
Nr faktury Producenta:	Nr specyfikacji:
Imię i nazwisko / firma wykonawcy:	Oświadczam, że zapoznałem/am się z warunkami gwarancji oraz instrukcją dotyczącą transportu, składowania, obróbki oraz konserwacji blach.
Okres montażu:	
Data i podpis wykonawcy lub osoby odpowiedzialnej za montaż:	
(data i podpis)	

\* należy wysłać lub przekazać na adres siedziby Producenta w terminie 14 dni od daty zakończenia montażu, nie później niż 4 miesiące od daty zakupu wyrobu u Producenta