

Projekt :	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 62 przy ul. Kępnej 38 w Gdańsku w ramach projektu „G1 – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska – w latach 2017-2020		
Zamawiający :	Gmina Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku, 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12, NIP 583-00-11-969 – Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku, 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11		
Wykonawca :	RenCraft sp. z o.o. sp.k. , ul. Jagiellońska 94c , 85-027 Bydgoszcz		
DATA ZAWARCIA UMOWY 19.08.2020r.		DATA ZAKOŃCZENIA UMOWY 19.11.2021r.	

Rodzaj materiału/ urządzenia	OBROBKI BLACHARSKIE		
Producent	BALEX-METAL	Kraj pochodzenia	POLSKA
Dotyczy robót :	Budowlanych	Specyfikacja techniczna Strony	_____
Miejsce wbudowania , projekt , rysunek Projekt Budowlany	SP62, W. KĘPNA 38, GDAŃSK		
Uwagi Wykonawcy : (Dotyczy zgodności z SIWZ) _____			

Załączniki :

1. Deklaracje zgodności	3 str
2. Certyfikaty	—
3. Aprobaty techniczne	—
4. Karty katalogowe	—
5. DTR instrukcje	—
6. Inne	ATEST HIGIENICZNY 2 str
Ilość stron :	5

Wykonawca zwraca się z prośbą o zgodę na zamówienie Materiałów / Urządzeń

Wniosek sporządził	Michał Gołąbka	KIEROWNIK BUDOWY	20.10.2020r
Stanowisko	Kierownik Budowy	mgr inż. Michał Gołąbka nr upr. WKP/0008/OWOK/05	Data , podpis

Uwagi Inspektora Nadzoru Inwestorskiego			
Zaakceptował :	Imię i Nazwisko		Podpis , data
	Stanowisko	Projektant	
Zaakceptował :	Imię i Nazwisko	Andrzej Mużalski	Podpis , data
	Stanowisko	Branżowy Inspektor Nadzoru	
Zaakceptował :	Imię i Nazwisko		Podpis , data
	Stanowisko		

Kopię otrzymują :

Zamawiający	Inspektor Nadzoru Inwestorskiego	Projektant		Wykonawca
-------------	----------------------------------	------------	--	-----------

WYROBY Z BLACHY POWLEKANEJ ATEST HIGIENICZNY

MATERIAŁ WBUDOWANO

10 Sp 62, Gdańsk

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Michał Gołabka
nr upr. WKP/0008/QWOK/05



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - Państwowy Zakład Higieny
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - National Institute of Hygiene

ZAKŁAD BEZPIECZEŃSTWA ZDROWOTNEGO ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH AND SAFETY

ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60211-0555/20

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Panel dachowy na rąbek stojący ELEGANT 2.0 / Upright seam panel ELEGANT 2.0**

Zawierający
/ containing:

blachy stalowe, powłoki nieorganiczne: cynkowe, alucynkowe, cynkowo-magnezowe, powłoki organiczne: poliestrowe, poliuretanowe, PVC, PVDF i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do
/ destined:

zastosowania jako elementy pokrycia dachów i ścian / for using as roofing and wall components

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 (Dz. U. 2019.595 z 29 marca 2019) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą. Atest nie dotyczy bezpośredniego kontaktu z żywnością. Pomieszczenia, po zastosowaniu wyrobu, należy intensywnie wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem ich do użytku.

Atest higieniczny nie dot. parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu
/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters, utility value and allergenic properties of the product

Wytwórca / producer:

BALEX METAL Sp. z o.o.
84-239 Bolszewo
ul. Wejherowska 12C

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

BALEX METAL Sp. z o.o.
84-239 Bolszewo
ul. Wejherowska 12C

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.09.21 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.09.21 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 21 września 2020

The date of issue of the certificate: 21th September 2020

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP-PZH

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate
Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Health and Safety NIPH-NIH
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349

**BLACHA
PŁASKA**

**DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

NR 13/12/10143/10169

- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | Nazwa wyrobu budowlanego | Blacha płaska, obróbki blacharskie wykonane z blachy płaskiej, |
| 2 | Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | Blacha płaska: BPA,BPU, obróbki : gąsior, wiatrownice, rynny koszowe, pasy nadrynnowe, obróbki do płyt warstwowych, obróbki katalogowe, obróbki indywidualne i inne |
| 3 | Zamierzone zastosowanie | Blacha płaska jest przeznaczona do wykonywania obróbek wykończeniowych dachowych i ściennych, jako poszycia niekonstrukcyjne elementów budowlanych. Obróbki blacharskie służą do wykańczania obiektów budowlanych |
| 4 | Producent | BALEX METAL sp. z o.o.
Ul. Wejherowska 12C 84-239 Bolszewo

Zakład produkcyjny Bolszewo:
ul. Wejherowska 12C 84-239 Bolszewo

Zakład produkcyjny Tomaszów Mazowiecki:

ul. Spalska 145/155 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Zakład produkcyjny Długoleka, oddział Wrocław:

ul. Wrocławska 42 Długoleka 55-095 Mirków |
| 5 | Upoważniony przedstawiciel | Nie dotyczy |
| 6 | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 4 |
| 7 | Norma odniesienia: | PN-EN 10169 +A1:2012 „Wyroby płaskie stalowe z powłoką organiczną naniesioną w sposób ciągły – Warunki techniczne dostawy”

PN-EN 10143:2008 „Taśmy i blachy powlekane ogniowo w sposób ciągły powłokami metalicznymi – Tolerancje wymiarów i kształtu”

Jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
Laboratorium Badań Materiałów budowlanych– akredytacja PCA Nr AB 023 |



8 Deklarowane właściwości użytkowe

Deklarowane właściwości	Wartość	Norma odniesienia
Grubość	0,4+2,5mm	PN-EN 10143
Gatunek stali	S250GD; S280GD; S320GD; 1.4301	PN-EN:10346
Powłoka organiczna	SP15; SP25; SP35; PVC(F)120; PVD(V); PVDF25; PUR50; PUR55	PN-EN 10169
Powłoka metaliczna	Z100; Z225; Z275; Z350 AZ100; AZ150; AZ185; ZA095; ZA130; ZA255 ZM070; ZM140; ZM195	PN-EN 10143
Wymiary	Zgodne ze specyfikacją	PN-EN 10169; PN-EN 10143
Klasa korozyjności	C1, C2; C3; C4; C5 w zależności od rodzaju powłoki	PN-EN ISO 12944-2

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Bolszewo 24.10.2019

W imieniu producenta podpisała:
Elżbieta Mehring
Kierownik ds. Jakości


BALEXMETAL Sp. z o.o.
84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12C
tel. 58 778-44-44, fax 58 778-44-48
NIP 588-11-30-299
P.191112216 (09/1)