

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr LPAL/02/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: LINDAB SP. Z O.O, ul. Kolejowa 311, Sadowa,  
05-092 Łomianki

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Blacha dachówkopodobna LPAL

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: .....

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Do stosowania w budownictwie

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 508-1 2008 Wyroby do pokryć dachowych z metalu -  
Charakterystyka wyrobów samonośnych z blachy stalowej, aluminiowej lub ze stali odpornej na korozję  
- Część 1: Stal

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego. : PN-EN 508-1 2008 Wyroby do pokryć  
dachowych z metalu - Charakterystyka wyrobów samonośnych z blachy stalowej, aluminiowej lub ze  
stali odpornej na korozję - Część 1: Stal

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub  
numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny  
zgodności wyrobu budowlanego .....

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną  
wskazaną w pkt 5.

(miejsce i data wystawienia)  
Sadowa 06.02.09

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

KIEROWNIK PRODUKCJI

Rafał Kaczyk



## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr LPAH/02/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: LINDAB SP. Z O.O, ul. Kolejowa 311, Sadowa,  
05-092 Łomianki

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Blacha dachówkopodobna LPAH

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: .....

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Do stosowania w budownictwie

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 508-1 2008 Wyroby do pokryć dachowych z metalu -  
Charakterystyka wyrobów samonośnych z blachy stalowej, aluminiowej lub ze stali odpornej na korozję  
- Część 1: Stal

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego. : PN-EN 508-1 2008 Wyroby do pokryć  
dachowych z metalu - Charakterystyka wyrobów samonośnych z blachy stalowej, aluminiowej lub ze  
stali odpornej na korozję - Część 1: Stal

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub  
numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny  
zgodności wyrobu budowlanego.....

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną  
wskazaną w pkt 5.

(miejsce i data wystawienia)  
Sadowa 06.02.09

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

KIEROWNIK PRODUKCJI

*(Kaczk)*  
*Kaczk*

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr FOP/01/09

1. Producent wyrobu budowlanego: LINDAB SP. Z O.O, ul. Kolejowa 311, Sadowa,  
05-092 Łomianki

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Blacha płaska

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Do stosowania w budownictwie

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 10169-1:2006 Wyroby płaskie stalowe z powłoką organiczną naniesioną w sposób ciągły. Część 1: Postanowienia ogólne (definicje, materiały, tolerancje, metody badań)

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: PN-EN 10169-1:2006 Wyroby płaskie stalowe z powłoką organiczną naniesioną w sposób ciągły. Część 1: Postanowienia ogólne (definicje, materiały, tolerancje, metody badań)

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.....

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

(miejsce i data wystawienia)  
Sadowa 06.02.09

KIEROWNIK PRODUKCJI

Robert Włodarczyk

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr RS/01/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: LINDAB SP. Z O.O, ul. Kolejowa 311, Sadowa,  
05-092 Łomianki

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Rynny i rury spustowe z blachy

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:.....

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Do stosowania w budownictwie

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: PN-EN – 612 :2006 Rynny dachowe z arkuszy metalowych z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład.

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: PN-EN – 612:2006 Rynny dachowe z arkuszy metalowych z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład.

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.....

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

(miejsce i data wystawienia)

Sawłowa 06.02.09

KIEROWNIK PRODUKCJI

*Rafał Tkaczyk*  
(imię, nazwisko i nazwa osoby upoważnionej)

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr LTP/LVP/01/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: LINDAB SP. Z O.O., ul. Kolejowa 311, Sadowa,  
05-092 Łomianki

(pełna nazwa i adres zakładu produkcyjnego wyrob)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Blacha trapezowa

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Do stosowania w budownictwie

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **AT-15-2867/2006 stalowe powlekane blachy profilowane LTP 20, LVP 20, LLP 20, LV 30, LVV 30, LTP 45, LVP 45, LTP 115 i SIN**

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania próby technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **AT-15-2867/2006 stalowe powlekane blachy profilowane LTP 20, LVP 20, LLP 20, LV 30, LVV 30, LTP 45, LVP 45, LTP 115 i SIN**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.....

.....  
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

(miejsce i data wystawienia)  
Sadowa 05.01.2009

KIEROWNIK PRODUKCJI  
*Rafał Kaczyk*  
(imię, nazwisko / podpis osoby upoważnionej)

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr AR/01/2009

1. Upoważniony przedstawiciel producenta wyrobu budowlanego: LINDAB SP. Z O.O, ul. Kolejowa 311, Sadowa, 05-092 Łomianki

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Elementy orywnowania, akcesoria rynnowe

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: .....

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Do stosowania w budownictwie

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: PN-EN – 612 :2006 Rynny dachowe z arkuszy metalowych z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład.

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: PN-EN – 612:2006 Rynny dachowe z arkuszy metalowych z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład.

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: .....

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

KIEROWNIK MAGAZYNU

Michał Wójcik

(miejsce i data wystawienia)

Sadowa 06.02.09

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr BD/01/2009

1. Dystrybutor wyrobu budowlanego: LINDAB SP. Z O.O, ul. Kolejowa 311, Sadowa,  
05-092 Łomianki

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: System bezpiecznego poruszania się po dachu, pomosty, drabiny,  
poręcze, stopnie

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: 28.75.27-31.90

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Do stosowania w budownictwie

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: PN-EN – 516 : 2007 Prefabrykowane akcesoria dachowe. Urządzenia  
umożliwiające chodzenie po dachu. Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie.

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania próby technicznej oraz nazwa jednostki spróbującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: PN-EN – 516 : 2007 Prefabrykowane  
akcesoria dachowe. Urządzenia umożliwiające chodzenie po dachu. Pomosty, stopnie szerokie i stopnie  
wąskie.

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub  
numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny  
zgodności wyrobu budowlanego.....

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną  
wskazaną w pkt 5.

(miejsce i data wystawienia)  
Sadowa 06.02.09

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

KIEROWNIK DS. JAKOŚCI

Grzegorz Pieklik

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr **PLX/01/2009**

1. Dystrybutor wyrobu budowlanego: **LINDAB Sp. z o.o., ul. Kolejowa 311. Sadowa, 05-092 Łomianki**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Blacha płaska PLX**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Do stosowania w budownictwie**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 502:2002 Wyroby do pokryć dachowych z metalu --  
Charakterystyka wyrobów z blachy ze stali odpornej na korozję układanych na ciągłym podłożu**

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania próby technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego. : **PN-EN 502:2002 Wyroby do pokryć  
dachowych z metalu -- Charakterystyka wyrobów z blachy ze stali odpornej na korozję  
układanych na ciągłym podłożu**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego. \_\_\_\_\_

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną  
wskazaną w pkt 5.

(miejsce i data wystawienia)

Sadowa 06.02.2009

(druk. nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

KIEROWNIK DS. JAKOŚCI

Grzegorz Pieklik



## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr PLX/02/2009

1. Dystrybutor wyrobu budowlanego: LINDAB Sp. z o.o., ul. Kolejowa 311. Sadowa, 05-092 Łomianki

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Wyroby do pokryć dachowych z metalu

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Do stosowania w budownictwie

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 502:2002 Wyroby do pokryć dachowych z metalu --  
Charakterystyka wyrobów z blachy ze stali odpornej na korozję układanych na ciągłym podłożu

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki akredytowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: PN-EN 502:2002 Wyroby do pokryć dachowych z metalu – Charakterystyka wyrobów z blachy ze stali odpornej na korozję układanych na ciągłym podłożu

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego \_\_\_\_\_

.....  
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

(miejsce i data wystawienia)

Sadowa 06.02.2009

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

KIEROWNIK DS. JAKOŚCI

Grzegorz Pleklik

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr KL/01/2009

1. Dystrybutor wyrobu budowlanego: LINDAB SP. Z O.O, ul. Kolejowa 311, Sadowa,  
05-092 Łomianki  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: Kształtowniki gięte na zimno z blachy stalowej ocynkowanej LINDAB  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: 28.11.23-63.19
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Do stosowania w budownictwie  
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna: AT-15-4673/2007 Kształtowniki gięte na zimno z blachy stalowej ocynkowanej LINDAB  
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania próby technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: AT-15-4673/2007 Kształtowniki gięte na zimno z blachy stalowej ocynkowanej LINDAB  
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.....

.....

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

(miejsce i data wystawienia)  
Sadowa 06.02.2009

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

KIEROWNIK DS. JAKOŚCI

Gzregorz Pieklik

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr PLXS/03/2009

1. Dystrybutor wyrobu budowlanego: LINDAB Sp. z o.o., ul. Kolejowa 311. Sadowa, 05-092 Łomianki

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Blacha PLX HBP Z350

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Do stosowania w budownictwie

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 505:2002 Wyroby do pokryć dachowych z metalu –  
Charakterystyka wyrobów z blachy stalowej układanych na ciągłym podłożu

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania próby technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego. : PN-EN 505:2002 Wyroby do pokryć  
dachowych z metalu -- Charakterystyka wyrobów z blachy stalowej układanych na ciągłym  
podłożu

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub  
numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny  
zgodności wyrobu budowlanego.....

.....  
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną  
wskazaną w pkt 5.

(miejsce i data wystawienia)  
Sadowa 06.02.09

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

KIEROWNIK OS. JAKOŚCI

Grzegorz Pleklik