



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR SG/01/2007

1. Producent wyrobu budowlanego: **LEIER-Malbork Sp. z o.o., 82-200 Malbork, Al. Wojska Polskiego 92**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Pustak stropowy Leier, wys. h=19,5cm**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 26.61.12-10.47**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Do wykonywania stropów gęstożebrowych pustakowo-belkowych żelbetowych zespolonych.
5. Specyfikacja techniczna: **PN-B 19504, czerwiec 2004**
Prefabrykaty z betonu. Stropy gęstożebrowe. Pustaki
PN-EN 13369, październik 2005
Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu
[w zakresie zakładowej kontroli produkcji]
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Długość	240mm (±4mm)
Szerokość	510 mm (±6mm)
Wysokość	195 mm (±3mm)
Nośność na obciążenie zewnętrzne	2kN/15min
Masa	max 18kg
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	10cykli

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu:

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR 11/ZKP/07 WYDANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ „CEBET” AKREDYTOWANĄ PRZEZ PCA W ZAKRESIE WYROBÓW (CERTYFIKAT AKREDYTACJI NR AC 008) ORAZ W ZAKRESIE SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA (CERTYFIKAT AKREDYTACJI NR AC 104).

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

LEIER-MALBORK
Sp. z o.o. (6)
Aleja Wojska Polskiego 92
82-200 MALBORK
NIP 579-17-85-364 REGON 191700841

Malbork, 26.04.2007r.
(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCNIK
ds. JAKOŚCI

Wojciech Stasiak

Szef zakładowej Kontroli Produkcji
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR SG/02/2007

1. Producent wyrobu budowlanego: **LEIER-Malbork Sp. z o.o., 82-200 Malbork, Al. Wojska Polskiego 92**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Pustak stropowy Leier Plus, wys. h=24,0cm**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 26.61.12-10.47**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do wykonywania stropów gęstożebrowych pustakowo-belkowych żelbetowych zespolonych.

5. Specyfikacja techniczna: **PN-B 19504, czerwiec 2004**
Prefabrykaty z betonu. Stropy gęstożebrowe. Pustaki
PN-EN 13369, październik 2005
Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu
[w zakresie zakładowej kontroli produkcji]
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Długość	240mm (±4mm)
Szerokość	460 mm (±6mm)
Wysokość	240 mm (±3mm)
Nośność na obciążenie zewnętrzne	2kN/15min
Masa	max 19kg
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	10cykli

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu:

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR 11/ZKP/07 WYDANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ „CEBET” AKREDYTOWANĄ PRZEZ PCA W ZAKRESIE WYROBÓW (CERTYFIKAT AKREDYTACJI NR AC 008) ORAZ W ZAKRESIE SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA (CERTYFIKAT AKREDYTACJI NR AC 104).

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

LEIER-MALBORK
Sp. z o.o. (6)
Aleja Wojska Polskiego 92
82-200 MALBORK
NIP 579-17-85-364 REGON 191700841

Malbork, 26.04.2007r.
(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCNIK
ds. JAKOŚCI

Wojciech Stasiak

Szef zakładowej Kontroli Produkcji
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



AC 104



AC 008

CEBET

CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY PRZEMYSŁU BETONÓW "CEBET"

RESEARCH & DEVELOPMENT CENTER FOR CONCRETE INDUSTRY "CEBET"

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

PL 03-042 WARSZAWA, ul. Marywilska 42 B, tel.(INT + 48 22) 811 02 81, fax (INT + 48 22) 811 24 79, dyrektor (INT + 48 22) 811 19 73, info@cebet.waw.pl

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 11/ZKP/07

stwierdza się, że wyroby budowlane:

pustaki stropowe typu LEIER

służące do wykonywania stropów gęstożebrowych zespolonych

wyprodukowane przez

LEIER – MALBORK

Spółka z o.o.

Al. Wojska Polskiego 92

82-200 Malbork

w zakładzie

jw.

zostały poddane przez producenta wstępnym badaniom typu i podlegają zakładowej kontroli produkcji a akredytowana Jednostka Certyfikująca COBRPB „Cebet” (certyfikat akredytacji AC 008 i AC 104 wydany przez PCA) przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że na podstawie przeprowadzonej inspekcji zakładu i zakładowej kontroli produkcji, spełnione są wymagania normy:

PN-EN 13369:2005

Wspólne wymagania dla prefabrykatów betonowych

w zakresie zakładowej kontroli produkcji

Certyfikat ważny jest:

od **23.04.2007r.** do **22.04.2010r.**

pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w normie PN-EN 13369:2005 oraz w umowie nr DZ008_7

**Kierownik
Jednostki Certyfikującej**

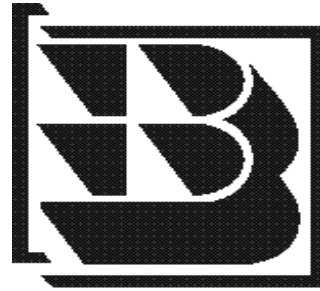
mgr Helena Bartos



p.o. Dyrektora

dr inż. Mirosław Włodarczyk

Warszawa, 23.04.2007r.



LEIER-Malbork Sp. z o.o.
82-200 Malbork, Al. Wojska Polskiego 92

tel. +48 55 272 32 12 e-mail: malbork@leier.pl
fax: +48 55 272 50 01 www.leier.pl

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR SG/01/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **LEIER-Malbork Sp. z o.o., 82-200 Malbork, Al. Wojska Polskiego 92**

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Belka stropowa LEIER**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 26.61.12-10.47**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do wykonywania stropów gęstożebrowych pustakowo-belkowych żelbetonowych zespolonych LEIER.

5. Specyfikacja techniczna: **PN-B 19503 : 2004**

**Prefabrykaty z betonu. Stropy gęstożebrowe zespolone. Belki
PN-EN 13369, październik 2005**

**Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu
[w zakresie zakładowej kontroli produkcji]**

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Długość belki	1800 + n x 300; (n=0;14), ± 10 mm
Szerokość stopki belki	140 mm (± 3 mm)
Wysokość stopki belki/ belki całkowita	40 mm (±3mm) / 170 mm (+8 mm; -5 mm)
Wychylenie z płaszczyzny bocznej	Max. 1/1000 dł belki w mm
Wychylenie z płaszczyzny podstawy	Max. 5 mm
Ciężar 1 mb belki	Od 15,0 do 18,3 kg (w zależności od długości belki)
Klasa betonu stopki belki	C20/25

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu:

**CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR 32/ZKP/09 WYDANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ
„CEBET” AKREDYTOWANĄ PRZEZ PCA W ZAKRESIE WYROBÓW (CERTYFIKAT AKREDYTACJI NR AC 008).**

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

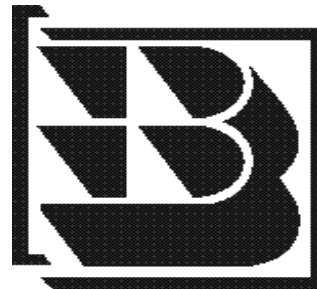
LEIER-MALBORK
Sp. z o.o. (6)
Aleja Wojska Polskiego 92
82-200 MALBORK
NIP 579-17-85-364 REGON 191700841

Malbork, 20.03.2009r.
(miejsce i data wystawienia)

**PEŁNOMOCNIK
ds. JAKOŚCI**

Wojciech Stasiak

Szef zakładowej Kontroli Produkcji
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



LEIER-Malbork Sp. z o.o.
82-200 Malbork, Al. Wojska Polskiego 92

tel. +48 55 272 32 12 e-mail: malbork@leier.pl
fax: +48 55 272 50 01 www.leier.pl

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR SG/02/2009

1. Producent wyrobu budowlanego: **LEIER-Malbork Sp. z o.o., 82-200 Malbork, Al. Wojska Polskiego 92**

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Belka stropowa LEIER PLUS**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 26.61.12-10.47**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do wykonywania stropów gęstożebrowych pustakowo-belkowych żelbetowych zespolonych LEIER PLUS.

5. Specyfikacja techniczna: **PN-B 19503 : 2004**

**Prefabrykaty z betonu. Stropy gęstożebrowe zespolone. Belki
PN-EN 13369, październik 2005**

**Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu
[w zakresie zakładowej kontroli produkcji]**

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Długość belki	6000 + n x 300; (n=0;5), ± 10 mm
Szerokość stopki belki	140 mm (± 3 mm)
Wysokość stopki belki/ belki całkowita	40 mm (±3mm) / 210 mm (+8 mm; -5 mm)
Wychylenie z płaszczyzny bocznej	Max. 1/1000 dł belki w mm
Wychylenie z płaszczyzny podstawy	Max. 5 mm
Ciężar 1 mb belki	Od 16,5 do 19,0 kg (w zależności od długości belki)
Klasa betonu stopki belki	C20/25

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu:

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR 32/ZKP/09 WYDANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ „CEBET” AKREDYTOWANĄ PRZEZ PCA W ZAKRESIE WYROBÓW (CERTYFIKAT AKREDYTACJI NR AC 008).

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

LEIER-MALBORK
Sp. z o.o. (6)
Aleja Wojska Polskiego 92
82-200 MALBORK
NIP 579-17-85-364 REGON 191700841

Malbork, 20.03.2009r.
(miejsce i data wystawienia)

**PEŁNOMOCNIK
ds. JAKOŚCI**

Wojciech Stasiak

Szef zakładowej Kontroli Produkcji
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



AC 008

CEBET

CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY PRZEMYSŁU BETONÓW "CEBET"
RESEARCH & DEVELOPMENT CENTER FOR CONCRETE INDUSTRY "CEBET"
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

PL 03-042 WARSZAWA, ul. Marywilska 42 B, tel.(INT + 48 22) 811 02 81, fax (INT + 48 22) 811 24 79, dyrektor (INT + 48 22) 811 19 73, info@cebet.waw.pl

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 32/ZKP/09

stwierdza się, że wyroby budowlane:

belki stropowe typu LEIER

służące do wykonywania stropów gęstożebrowych zespolonych

wyprodukowane przez

LEIER – MALBORK

Spółka z o.o.

Al. Wojska Polskiego 92

82-200 Malbork

w zakładzie

jw.

zostały poddane przez producenta wstępnym badaniom typu i podlegają zakładowej kontroli produkcji a akredytowana Jednostka Certyfikująca COBRPB „CEBET” (certyfikat akredytacji AC 008 wydany przez PCA) przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że na podstawie przeprowadzonej inspekcji zakładu i zakładowej kontroli produkcji, spełnione są wymagania normy:

PN-EN 13369:2005

**Wspólne wymagania dla prefabrykatów betonowych
w zakresie zakładowej kontroli produkcji**

Certyfikat ważny jest:

od **20.03.2009r.** do **19.03.2012r.**

pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych
w normie PN-EN 13369:2005 oraz w umowie nr DZ008_7

**Kierownik
Jednostki Certyfikującej**

mgr Helena Bartos



p.o. Dyrektora

dr inż. Mirosław Włodarczyk

Warszawa, dnia 20.03.2009r.