



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR SG/01/2010

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 54/ZKP/10 WYDANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, ODDZIAŁ BETONÓW - „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.

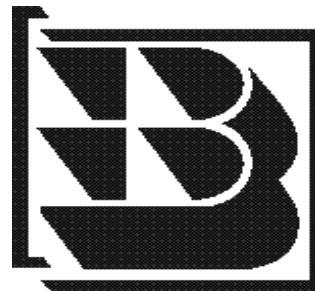
Malbork, 28.06.2010r.
(miejsce i data wystawienia)

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

PEŁNOMOCNIK
ds. JAKOŚCI

Wojciech Stasiak

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



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR SG/02/2010

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 54/ZKP/10 WYDANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, ODDZIAŁ BETONÓW - „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, 28.06.2010r.
(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCNIK
ds. JAKOŚCI

Wojciech Stasiak

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



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

ODDZIAŁ BETONÓW - CEBET w Warszawie



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
03-042 Warszawa, ul. Marywilska 42 B

tel. (+48 22) 811 02 81, fax (+48 22) 811 24 79, e-mail: info@cebet.waw.pl, www.cebet.waw.pl



AC 008

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 54/ZKP/10

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. Nr 198 z 2004r., poz. 2041 z póź. zm.) stwierdza się, że wyroby budowlane:

pustaki stropowe typu LEIER
służące do wykonywania stropów gęstożębrowych zespolonych

wprowadzane do obrotu przez producenta:

LEIER - MALBORK
Spółka z o.o.
Al. Wojska Polskiego 92
82-200 Malbork

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

zostały poddane przez producenta wstępnym badaniom typu i zakładowej kontroli produkcji a akredytowana jednostka – ICiMB Oddział Betonów-CEBET w Warszawie – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i audit zakładowej kontroli produkcji oraz sprawuje ciągle nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat stanowi poświadczenie, że zostały zastosowane wszystkie postanowienia dotyczące oceny zakładowej kontroli produkcji opisane w normie:

PN-EN 13369:2005

Certyfikat został wydany dnia **28.06.2010r.** i pozostaje ważny do **27.06.2013r.** pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w ww. specyfikacji technicznej oraz jeżeli warunki produkcji w zakładzie lub system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom.

**Kierownik
Jednostki Certyfikującej**

mgr Helena Bartos



Dyrektor Oddziału

dr inż. Mirosław Włodarczyk

Warszawa, dnia 28.06.2010r.



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 żelbetowych 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.

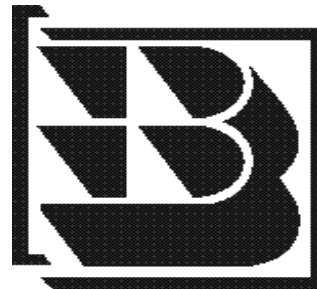
LEIER-MALBORK
Sp. z o.o. (6)
Aleja Wojska Polskiego 92
82-200 MALBORK
NIP 579-17-85-364 REGON 191700841

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)



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

ODDZIAŁ BETONÓW - CEBET w Warszawie

CEBET

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
03-042 Warszawa, ul. Marywińska 42 B

tel. (+48 22) 811 02 81, fax (+48 22) 811 24 79, e-mail: info@cebet.waw.pl, www.cebet.waw.pl



AC 008

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 32/ZKP/09¹⁾

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. Nr 198 z 2004r., poz. 2041 z póź. zm.) stwierdza się, że wyroby budowlane:

**belki stropowe typu LEIER
służące do wykonywania stropów gęstożębrowych zespolonych**

wprowadzane do obrotu przez producenta:

**LEIER - MALBORK
Spółka z o.o.
Al. Wojska Polskiego 92
82-200 Malbork**

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

zostały poddane przez producenta wstępnym badaniom typu i zakładowej kontroli produkcji a akredytowana jednostka – ICiMB Oddział Betonów-CEBET w Warszawie – przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i audit zakładowej kontroli produkcji oraz sprawuje ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat stanowi poświadczenie, że zostały zastosowane wszystkie postanowienia dotyczące oceny zakładowej kontroli produkcji opisane w normie:

PN-EN 13369:2005

Certyfikat obowiązuje od **28.06.2010r.** i pozostaje ważny do **19.03.2012r.**, pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w ww. specyfikacji technicznej oraz jeżeli warunki produkcji w zakładzie lub system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom.

**Kierownik
Jednostki Certyfikującej**

mgr Helena Bartos



Dyrektor Oddziału

dr inż. Mirosław Włodarczyk

¹⁾ **verte!**