

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI nr FD/13/BG/57/2010

Niniejszym potwierdza się, że :

Wyroby do zabezpieczeń wodochronnych nanoszone w postaci płynnej

(nazwy handlowe, numery specyfikacji, opisy wyrobów oraz ich odmiany
wymieniono w załączniku do certyfikatu)

wprowadzane do obrotu przez :

IZOLBET Kazimierz Majchrzak i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Kowalska 9, 09-500 Gostynin

produkowane w zakładzie produkcyjnym :

Zakład Produkcji Mas Hydroizolacyjnych IZOLBET Golanki Górne 12A, 09-452 Blichowo

zostały poddane wstępnym badaniom typu, a producent wprowadził system zakładowej kontroli produkcji spełniający wymagania określone w specyfikacjach technicznych wymienionych w załączniku do certyfikatu oraz w dokumencie kryterialnym DGW-11 i prowadzi badania próbek wyrobów, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym planem badań. Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. przeprowadziło audit zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat został wydany w systemie certyfikacji 6 wg PKN-ISO/IEC Guide 67 i może być stosowany w okresie :

od 24 listopada 2010 r. do 23 listopada 2013 r.

w odniesieniu do wyrobów wyprodukowanych przy zastosowaniu systemu zakładowej kontroli produkcji oraz pod warunkiem, że system zakładowej kontroli produkcji lub wymagania będące podstawą oceny zgodności nie ulegną zmianie.

Niniejszy certyfikat nie jest dokumentem wymagany w systemie oceny zgodności, określonym w przepisach o wyrobach budowlanych.



Dyrektor
ds. Badań i Certyfikacji

Tadeusz Glazer

Gdańsk, dnia 24 listopada 2010 r.

ODDZIAŁ W GDAŃSKU, 80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



ZAKRES CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI nr FD/13/BG/57/2010

Wydanie A

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Tablica 1. PN-B-24620:1998 i PN-B-24620:1998/Az1:2004 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno

Nazwa wyrobu	Nazwa handlowa	Zastosowanie
Lepik asfaltowy	IZOLBET K Lepik na zimno	do przyklejania pap asfaltowych do podłoża, klejenia pap między sobą w wielowarstwowych izolacjach
Lepik asfaltowy	IZOLBET W Szpachla wyrównawcza	do wyrównywania podłoża betonowego pod papy asfaltowe, uzupełniania ubytków w istniejących powłokach przeciwwilgociowych
Masa asfaltowa	IZOLBET Dp Masa asfaltowa powłokowa	do konserwacji pokryć dachowych z pap asfaltowych i wykonywania powłok przeciwwilgociowych
Masa asfaltowa	IZOLBET Dr Masa asfaltowa renowacyjna	do renowacji pokryć dachowych z pap asfaltowych oraz bezspoinowych powłok bitumicznych
Roztwór asfaltowy	IZOLBET A Roztwór gruntujący	do gruntowania podłoża i wykonywania powłok przeciwwilgociowych

Dyrektor
ds. Badań i Certyfikacji

Tadeusz Glazer



Gdańsk, dnia 24 listopada 2010 r.

ODDZIAŁ w GDAŃSKU, 80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81