

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI nr FD-013-BG-036

Niniejszym potwierdza się, że :

Wyroby do zabezpieczeń wodochronnych nanoszone w postaci płynnej

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

wprowadzane do obrotu przez :

IZOLEX Sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy

i wyprodukowane w zakładzie produkcyjnym :

IZOLEX Sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy

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-12 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 odniesieniu do wyrobów wyprodukowanych przy zastosowaniu systemu zakładowej kontroli produkcji oraz pod warunkiem, że warunki produkcji, 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.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr **FD/13/BG/30/2010** i jest ważny do dnia **21.02.2016 r.**


Tadeusz Glazer
Dyrektor ds. Badań
i Certyfikacji



AC 013




Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA

Gdańsk, dnia 22 lutego 2013 r.

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



ZAKRES CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI FD-013-BG-036

Wydanie A – załącznik do certyfikatu z dnia 22 lutego 2013 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Tablica 1. PN-B-24000:1997 Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa

Nazwa wyrobu / odmiana	Nazwy handlowe	Zastosowanie
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa D	Dysperbit / DYSPERLIT	do wykonywania bezspoinowych powłok dachowych, do renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych, do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa D	Styrbit 2000 / STYRLIT	do wykonywania powłok ochronno-dekoracyjnych oraz przyklejania płyt styropianowych do betonu
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa D	Styrbit 2000 Expres	do wykonywania powłok ochronno-dekoracyjnych oraz przyklejania płyt styropianowych do betonu
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa D	Hydrolex 2E	do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych

Tablica 2. PN-B-24002:1997 i PN-B-24002:1997/Ap1:2001 Asfaltowa emulsja anionowa

Nazwa wyrobu / odmiana	Nazwy handlowe	Zastosowanie
Asfaltowa emulsja anionowa AL	Asfalbit / DYSPERBIT GRUNT	do gruntowania podłoża, wykonywania izolacji wodochronnych

Tablica 3. PN-B-24004:1997 i PN-B-24004:1997/Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa

Nazwa wyrobu	Nazwa handlowa	Zastosowanie
Masa asfaltowo-aluminiowa	Izobit Alu	do wykonywania powłok izolacyjno-dekoracyjnych na pokryciach dachowych z pap asfaltowych, mas asfaltowych, blach ocynkowanych

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



ZAKRES CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

FD-013-BG-036

Wydanie A

Tablica 4. PN-B-24620:1998 i PN-B-24620:1998/Az1:2004 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno

Nazwa wyrobu / odmiana	Nazwy handlowe	Zastosowanie
Lepik asfaltowy	Lepik na zimno	do przyklejania pap asfaltowych do podłoża, klejenia pap między sobą, wykonywania powłok przeciwwilgociowych i wodochronnych typu lekkiego
Lepik asfaltowy	Syrbit 2000K	do klejenia pap asfaltowych, wykonywania powłok przeciwwilgociowych i wodochronnych typu lekkiego, przyklejania płyt styropianowych do podłoża
Lepik asfaltowy	Askowil	do przyklejania pap asfaltowych do betonu i klejenia warstw papy asfaltowej między sobą oraz do wykonywania bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych i wodochronnych
Masa asfaltowa	Arbolex U / OLKOLIT	do konserwacji pokryć dachowych, prac dekarских i uszczelniających
Masa asfaltowa	Arbolex AQUA-STOP / OLKOLIT PLUS / DECAmix	do konserwacji pokryć dachowych z pap asfaltowych
Masa asfaltowa	Arbolex Alu	do konserwacji pokryć dachowych z pap asfaltowych
Masa asfaltowa	Izobit DK / IZOLIT P	do wykonywania bezspoinowych powłok hydroizolacyjnych bezpapowych i na podkładzie z papy asfaltowej, konserwacji pokryć dachowych z pap asfaltowych oraz wykonywania powłok przeciwwilgociowych i przeciwwodnych części budowli oraz zbiorników wodnych
Roztwór asfaltowy	Izobit SBS Ekspres	do gruntowania podłoża i wykonywania powłok przeciwwilgociowych
Roztwór asfaltowy	Izobit BR / IZOLIT G	do gruntowania podłoża oraz do wykonywania bezspoinowych powłok hydroizolacyjnych typu lekkiego


Tadeusz Glazer
Dyrektor ds. Badań
i Certyfikacji


Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA



Gdańsk, dnia 22 lutego 2013 r.

AC 013

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

str. 2/2