

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 2/G/2012

1. Producent wyrobu budowlanego: ICOPAL SA, 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197

Zakład produkcyjny: ICOPAL ESHA Group B.V.; Hoendiep 316 P.O. Box 2301; 9704 Groningen Holandia

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **ICOPAL ESHALAS AB**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 26.82.12-59.90**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

ICOPAL ESHALAS AB jest łatwym w użyciu, samoprzylepnym, wysoko modyfikowanym elastomerami - materiałem przeznaczonym do wypełniania wszelkiego rodzaju szczelin oraz ścisłego spoinowania. ICOPAL ESHALAS AB nadaje się do łączenia wszelkiego rodzaju materiałów używanych w drogownictwie i mostownictwie z każdym rodzajem asfaltu o temperaturze aplikacji, nie przekraczającej 250°C. Dzięki zastosowaniu taśmy ICOPAL ESHALAS AB, powstrzymuje się przenikanie wody przez wszelkiego rodzaju złącza występujące w mostownictwie i drogownictwie. Taśmę ICOPAL ESHALAS AB należy aplikować w suchych warunkach przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze min. + 5°C na dobrze oczyszczone podłoża. Taśmę należy rozwijać przyklejając i odpowiednio dociskając wewnętrzną stroną do uszczelnianego złącza. Po przyklejeniu jednej strony taśmy, ale przed samym ułożeniem masy asfaltowej, należy usunąć stopniowo papier silikonowy w celu zapewnienia czystości taśmy i szczelności złącza.

5. Specyfikacja techniczna: **APROBATA TECHNICZNA IBDiM Nr AT/2012-02-2827**

SAMOPRZYLEPNA TAŚMA BITUMICZNA ICOPAL-ESHALAS AB

Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 80

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

I.p.	Właściwości	Jednostki	Wymagania	Metody badań według
1	Penetracja stożkiem w 25 °C	0,1 mm	od 40 do 70	PN-EN 13880-2:2004 (U)
2	Temperatura mięknięcia wg PIK	°C	≥90	PN-EN 1427:2001
3	Mrozoodporność (upadek kuli z 2,5 m, temperatura -20 °C)	-	min. 3 kule całe	PB/TN-2/3
4	Wydłużenie taśmy w szczelinie 15 mm, w temperaturze -20 °C	mm	≥4,0	PB/TN-2/4
5	Rodzaj zerwania taśmy w szczelinie 15 mm, w temperaturze -20 °C	-	brak zerwania przy wydłużeniu 4,0 mm	PBn/TN-2/5

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz nr certyfikatu lub nr 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

Zdunka Wola, 8 marca 2012
(miejsce i data wystawienia)

**V-CE PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR DZIAŁU TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH**

Zbigniew Czarniecki

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

ICOPAL S.A.
ul. Łaska 169/197
98-220 Zduńska Wola
Polska

tel. +48 43 823 41 11
fax. +48 43 823 33 89
www.icopal.pl
www.icopal.com
sekretariat.pl@icopal.com

KRS nr 0000088482, Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieście, XX Wydz. Krajowego Rejestru Sądowego
NIP 829-000-72-78 ; P – 730020836
Przemysław Rasz – Prezes Zarządu
Zbigniew Czarniecki – Członek Zarządu
Tomasz Budziak – Członek Zarządu
Kapitał zakładowy (w tym wpłacony):
11.500.000 zł
Nordea Bank Polska S.A.
63144011010000000007436564

Biuro Icopal S.A. w Warszawie
Business Centre Bitwy Warszawskiej
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7b

tel. +48 22 577 15 80
fax. +48 22 577 15 90
biuro.pl@icopal.com