

## PLATEFORMES DE FORAGE – OMV PETROM – ROUMANIE

**OMV Petrom S.A.** est une société pétrolière roumaine, la plus grande entreprise de Roumanie et le plus grand producteur de gaz et de pétrole d'Europe de l'Est. C'est une division d'**OMV Autriche**.

En plus de ses activités en Roumanie, la société est également active en Bulgarie, Serbie, Hongrie, Moldavie, Kazakhstan, Iran et Russie. **PETROM** possède 73 stations de pompage en Moldavie, ce qui en fait l'une des principales sociétés pétrolières avec LUKOIL. En Hongrie, il existe au moins 2 stations de pompage **PETROM**.

Entre Juillet et Octobre 2013, **ZINGA** a été utilisé pour la première fois pour renouveler ses plateformes pétrolières offshore en mer Noire.

Un système duplex **ZINGA** avec couche intermédiaire et couche supérieure a été appliqué après un prétraitement approfondi de la surface.



Ci-dessus :  
Situation avant réparation

Gauche:  
Sablage

Droite:  
Inspection de la surface







## Système:

### Pont ①

ZINGA 2 x 90 µm EFS

### Jackets (gris) ②

ZINGA 1 x 60 µm EFS

ZINGALUFER 2 x 80 µm EFS

### Jackets (couleur) ③

ZINGA 1 x 60 µm EFS

ZINGALUFER 1 x 140 µm EFS

ZINGAGLOSS 1 x 60 µm EFS





Le 12 mars 2019, BELROM 95 (le distributeur exclusif du **ZINGA** en Roumanie) a reçu une accréditation d'**OMV Petrom** confirmant le bon fonctionnement du système de revêtement jusqu'à présent et l'utilisation des systèmes **ZINGA** pour d'autres projets, y compris sur des plates-formes de forage pétrolier.



Company : S.C. Belrom'95 S.R.L.  
Address : 100538 Ploiesti, str. Armasi nr.31, Jud. Prahova

Name of recipient : Adrian Soreanu  
Function : General Director

12.03.2019  
Recommendation Letter

Between July - October 2013, OMV - Petrom SA had as a project to rehabilitate the metal structure of the platform "Istria production Sector PFS 4", belonging to Asset X-Petromar.

Blasting and coating works were carried out in this respect using Zingametal products - Belgium by system:

blasting: grade Sa 2.5; initial layer: Zinga - dry coat thickness min. 60 µm;  
intermediate layer: Alufer N - dry coat thickness min. 140 µm;  
final coat: PU Gloss - dry coat thickness min 60 µm.

Also, in 2014, another project consisting of the rehabilitation of the metal structure of the PFS 3 Production Section belonging to Asset X-Petromar was completed in 2015 with the same Zinga system.

in 2014, the same Zinga system was used to rehabilitate the metal structures of other platforms of the P80 from PFS 3 and PFS 7.

From the Belgian firm, the works were supervised by S.C. Belrom'95 S.R.L. who owns exclusivity promotion and distribution of Zingametal products.

The appreciation of the beneficiaries of the Zingametal system was unanimous positive as regards the way of putting products into operation as well as on time to date behavior in offshore locations which recommends the promotion the system including for annual maintenance of metal surfaces and other locations.

OMV PETROM S.A.  
Societate administrată în sistem dualist

Coralilor 22, sector 1,  
cod poştal 013329  
Bucureşti, România  
Petrom City

Atribut fiscal R,  
C.U.I. 159 0082,  
RC J40/8302/1997

Capital social vărsat  
şi plătit  
5.864.410.833,50 lei

[www.omvpetrom.com](http://www.omvpetrom.com)  
tel: +4 (021) 402 22 01

## Traduction gratuite

### Lettre de recommandation

Entre juillet et octobre 2013, OMV-Petrom SA a initié un projet de rénovation des structures en acier de la plateforme «Industry Istria Production Platform 4», qui appartient à ASSET X - Petromar.

Les structures ont donc été préparées par grenailage et les produits de Zingametal - Belgique ont été utilisés avec le système suivant:

Sablage: degré de nettoyage Sa 2 ½

Première couche: ZINGA minimum 60 µm EFS

Couche intermédiaire: ZINGALUFER minimum 140 µm EFS

Couche de finition: ZINGAGLOSS minimum 60 µm EFS

Les travaux ont été contrôlés par une entreprise belge représentée par l'entreprise SC BELROM '95 LLC qui a l'exclusivité pour la promotion et la distribution des produits Zingametal.

Nous apprécions la facilité d'application des produits et le bon fonctionnement du système ci-dessus à ce jour. C'est pourquoi ces produits ont également été promus pour d'autres projets OMV Petrom SA tels que la réparation de la plate-forme 4 deux fois la taille de la plate-forme 3 et pour l'utilisation de ZINGA pour l'entretien annuel des structures en acier et d'autres plates-formes.

Photos prises lors d'une inspection au mois de Mars 2019 soit presque 6 ans après l'application du système ZINGA.

