

RESEARCH ON INNOVATIVE BITUMEN-BASED CARGOSFALT PRODUCTS IN ORDER TO EXTEND THE LIFE OF ROAD INFRASTRUCTURE MADE FROM ASPHALT MIXTURES OR CEMENT CONCRETE

Costel GHEORGHE¹, Dragoș-George POPESCU², Cătălin DIMA³, Olguta CLADOVEANU⁴

Rezumat. Expunerea în medii agresive, cum ar fi radiațiile ultraviolete, umiditatea, acizii și soluțiile saline produce o succesiune de modificări chimice în compoziția asfaltului, în special în procesul de oxidare care conduce la pierderea elasticității și a proprietăților adezive. Produsele prezentate sunt realizate pe bază de bitum, modificat cu un compus polimeric, având rolul de a prelungi durata de viață a drumului cu cel puțin 3 până la 5 ani de la aplicare. Materialele previn oxidarea suprafeței și descompunerea superficială prin blocarea apariției microfisurilor, cauzate de apă, eroziune, precum și de deteriorarea drumurilor. Produsele sunt ușor de aplicat și oferă o soluție economică pentru întreținerea drumurilor.

Abstract. Exposure to natural elements such as ultraviolet radiation, moisture, acids and saline solutions produces a succession of chemical changes in the composition of asphalt, especially in the oxidation process leading to the loss of elasticity and adhesive properties. The presented products are made on the basis of bitumen, modified with a polymer compound, with the purpose of extending the life of the road by at least 3 to 5 years from application. The materials prevent surface oxidation and surface decomposition by blocking the appearance of microcracks, caused by water, erosion and road damage. The products are easy to apply and offer an economical solution for road maintenance.

Keywords: Road infrastructure, Bitumen treatment, Asphalt mixture, Concrete

DOI <https://doi.org/10.56082/annalsarscieng.2023.2.45>

1. Introduction

Asphalt is the most used material for covering roadways. During exploitation, asphalt is subjected to natural factors such as ultraviolet radiation, moisture, acids and saline solutions, which over time produce chemical changes in its composition, more precisely in the oxidation process leading to loss of elasticity and initial properties. The result of wear over time is the appearance of

¹ Eng., Senior Researcher CPI, INCERTRANS S.A, E-mail: costel.gheorghe@incertrans.ro

² Eng.-ROMIS TL 2004 S.R.L., Brasov, office@cargosfalt.eu

³ Eng. Senior Researcher CPIII, INCERTRANS S.A, catalin.dima@incertrans.ro

⁴ Chemist Eng., INCERTRANS S.A, Bucharest, olguta.chirita@incertrans.ro