



CERTIFIKAT

EG-Intyg för tillverkningskontroll (FPC) enligt

EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor

EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande

EN 13450 Makadamballast för järnväg

I överensstämmelse med EU's Byggproduktförordning CPR (nr 305/2011) från 9 mars 2011. Grundat på lagar och andra författningar i medlemsstaterna för saluföring av byggprodukter.

Produkter som tillverkas under detta certifikat får ges ut på marknaden av:

Företag

Eurosand Ryolit AB

Tillverkningsställe

Tösse

Detta certifikat intygar förutsättning avseende överensstämmelse från utvärdering och verifiering av kontinuitetskontroll av prestanda enligt standardens ZA-bilaga. Bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda och föreskrivna krav enligt företagets FPC, sker under system 2+

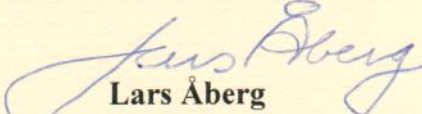
Företaget ges rätt att upprätta prestandadeklaration och CE-märkning i enlighet med CPR, standardens ZA-bilaga och CE-märkningsmetod angiven i produktsammanställning.

Certifikat nr: 1505-CPR-CB244

Detta certifikat är giltigt fr.o.m. **11 augusti 2015** t.o.m. **31 december 2019**

Certifikatet gäller tillsammans med produktsammanställning

Stockholm den 11 augusti 2015


Lars Åberg
Teknisk chef, Betong och Ballast

Nordcert AB, Wallingatan 33
111 24 Stockholm,
Notifierat organ: nr 1505
www.nordcert.se



ZERTIFIKAT

EG-Zertifikat für Werkseigene Produktionskontrolle (FPC) als

EN 13043 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

EN 13242 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

EN 13450 Gesteinskörnungen für Gleisschotter

In Übereinstimmung mit der EU-Bauproduktenrichtlinie Verordnung (CPR Nr. 305/2011) vom 9. März 2011. Auf der Grundlage der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für die Vermarktung von Bauprodukten.

Produkte mit diesem Zeugnis hergestellt sind, können auf dem Markt ausgestellt werden:

Firma

Eurosand Ryolit AB

Herstellungsort

Tösse

Dieses Zertifikat bestätigt, Voraussetzung für die Konformität von der Auswertung und Überprüfung der Kontinuität Überprüfung der Leistung des Standard-ZA-Anlage.
Bewertung und Überprüfung der Leistungs- und regulatorischen Anforderungen im Rahmen ihrer FPC ist unter System 2 +
Das Unternehmen hat das Recht, zu etablieren DoP und CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit CPR und Standard-Anhang ZA

Zertifikat-Nummer: 1505-CPR-CB244

Dieses Zertifikat ist ab dem **11 August 2015** bis zum **31 Dezember 2019** gültig

Das Zertifikat ist in Verbindung mit der Produktübersicht gültig

Stockholm 11 August 2015

A handwritten signature in blue ink that reads "Lars Åberg". The signature is fluid and cursive, with the first letters of the first and last names being capitalized and prominent.

Lars Åberg
Technisch chef Beton und Zuschlagstoff

Nordcert AB, Wallingatan 33
SE-111 24 Stockholm, Sweden
Notifizierte Stelle: 1505
www.nordcert.se



CERTIFICATE

Certificate of conformity of the factory production control (FPC)

EN 13043 Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas

EN 13242 Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction

EN 13450 Aggregates for railway ballast

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product. Products manufactured under this certificate may be issued on the market by:

Producer

Eurosand Ryolit AB

Place of production

Tösse

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard.

This certificate will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

This certification is under AVCP system 2+ according to Annex ZA.

Certifikat nr: 1505-CPR-CB244

This certificate is valid as from August 11, 2015 and expires December 31, 2019

This certificate is valid together with the attached annex product summary

Stockholm den August 11, 2015

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Lars Åberg".

Lars Åberg

Technical Director, Concrete and Aggregates

Nordcert AB, Wallingatan 33
111 24 Stockholm,
Notified body: no 1505
www.nordcert.se