

Certificate

2400-A-870

Product

Process control of reprocessing (blasting) and application of corrosion protection (paint coating) on structural steel and aluminum components in EXC1 up to and including EXC4.

Identification

EN 1090-2:2018 and EN 1090-3:2019

Intended use

Process control compliance for the coating process for durability, as subcontracted coater for EN 1090-1 parts, under the restriction that the condition of supplied parts are actually produced by the clients as stipulated under the technical conditions under EN 1090-2 and/or EN 1090-3.

Processed by

Coatinc Roermond B.V.
Randweg 13
6045 JK Roermond
The Netherlands

Produced in the plants

Coatinc Roermond B.V.
Randweg 13
6045 JK Roermond
The Netherlands

Statement

This certificate attests that all provisions concerning the required technical processes and the traceability of the documentation and internal testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan of the standard(s),

Annex F of EN 1090-2 and/or Annex E of EN 1090-3

are under voluntary third party surveillance and fulfils all the prescribed requirements set out above on the relevant. This certificate may be used to satisfy suppliers selection for EN 1090-2 or EN 1090-3 subcontracted coating processes.

Begin of validity
(First issue date)

23-02-2016

Period of validity

This certificate will remain valid as long as the test and processing methods as prescribed in the referred standards are used and have not changed, the manufacturing conditions in the plants are not modified significantly and the intervals for the third party routine surveillance intervals as laid down in the contract are maintained.

Place and issue date

Son en Breugel, 24-02-2016 (rev 1: update to new EN 1090 standards)



Managing Director
E.W.A.C. Franken

1. Algemene informatie rapport

VERTROUWELIJK

1.1 Soort inspectie en historie

Soort inspectie	Datum	Tijd	Inspectie-team
<input type="checkbox"/> Initiële inspectie (Eerste Beoordeling)	16-02-2016	09:00 – 16:00	Dhr. R. de Bode Dhr. R. Lenting (trainee)
<input type="checkbox"/> Permanente bewaking (Controle Inspectie)	03-02-2017	08:45 – 13:15	Dhr. R. de Bode
<input type="checkbox"/> Permanente bewaking (Controle Inspectie)	07-02-2018	08:45 – 13:15	Dhr. R. de Bode
<input type="checkbox"/> Permanente bewaking (Controle Inspectie)	04-02-2019	09:00 – 13:15	Dhr. R. de Bode
<input type="checkbox"/> Permanente bewaking (Controle Inspectie)	05-02-2020	08:45 – 12:30	Dhr. R. de Bode
<input checked="" type="checkbox"/> Permanente bewaking (Controle Inspectie)	23-02-2021	08:45 – 13:00	Dhr. R. de Bode
<input type="checkbox"/> Permanente bewaking (Controle Inspectie)			
<input type="checkbox"/> Anders, namelijk:			

1.2 Status rapport

Status rapport
<input type="checkbox"/> Concept, geen afwijkingen
<input type="checkbox"/> Concept met afwijkingen, corrigerende maatregelen open
<input type="checkbox"/> Concept met afwijkingen, corrigerende maatregelen akkoord
<input checked="" type="checkbox"/> Definitief, geen afwijkingen
<input type="checkbox"/> Definitief, afwijkingen gesloten

Disclaimer:

De inspectie resultaten zoals in dit rapport weergegeven zijn gebaseerd op steekproeven van beschikbare informatie. Lezer dient zich ervan bewust te zijn dat de resultaten hierdoor een bepaalde mate van onzekerheid in zich hebben. Hiermee dient bij het gebruik van de resultaten rekening te worden gehouden.

Alvorens een certificatiebeslissing wordt genomen, worden de aanbevelingen in dit rapport intern en onafhankelijk beoordeeld.

Het originele rapport is eigendom van TÜV Nederland. Een kopie wordt digitaal verstrekt aan de klant.