



TRACTEBEL – CENTRALE ELECTRIQUE - BELGIQUE

Le bureau d'étude Tractebel a prescrit ZINGA pour le revêtement du châssis en métal lourd de la nouvelle centrale électrique de Langerlo. En 1997 ZINGA a été appliqué sur une totalité de surface de 7500 m².



Système:

ZINGA 2 x 60 µm



Tractebel Engineering

Avenue Ariane 7B1
B-1200 Bruxelles

Tl. +32.2.773.91.11 Fax +32.2.773.75.20

Tx. +46.21.852 tract b

Management R. Matagne

Empl. 3000

Activity Consultancy engineering services in the following fields : electrical power generation, transmission and distribution; gas storage, transmission and distribution; buildings and infrastructural works; urban and regional development; environment; industry; healthcare; computer systems for engineering; consultancy.

Activités Services d'Ingénieur Conseil dans les domaines suivants : production, transmission et distribution d'énergie électrique; stockage; transmission et distribution de gaz; bâtiments et infrastructure; développements urbains et régionaux; environnement, industrie; santé; ingénierie informatique; consultance. *

Tractebel profile d'affaires

B - Technische Bepalingen en Waarderingswijzen

Biz. 5 van 8

	Hoofdstuk 73 : BESCHERMING TEGEN CORROSIE	Fiche n° 73 S/C
	SPECIFICATIES	
Lijst van de fiches		
PROJECT : LANGERLO 2000	Overeenkomst n° 70076/13	

Spécifications rédigées par Tractebel, imposant ZINGA pour la protection anticorrosion des structures en métal de l'usine à Langerlo.

FILMVERZINKINGSPROCEDE

1) Samenstelling van de galvanische film

De coating is een één component systeem dat bestaat uit :

- zinkstof (elektrolytische zink);
- vluchtige stoffen;
- bindmiddelen (onverzadigde koolwaterstoffen).

De droge film heeft een zinkgehalte van 96 %;

De zink bevat een zuiverheidsgraad van minimum 99,995 %;