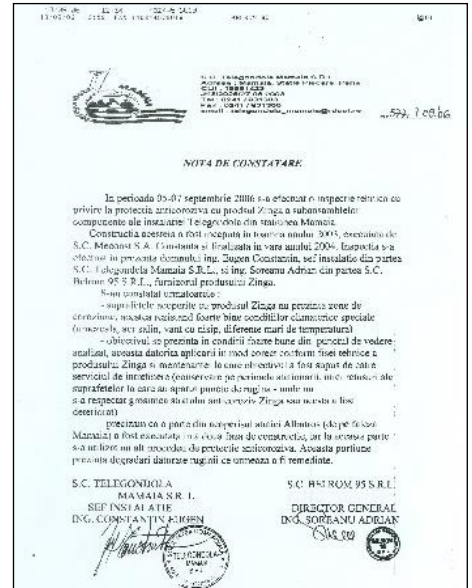


## KABELLIFT TELEGONDOLA DOPPELMAYR & LEITNER - ROEMENIË



**VRIJE VERTALING VAN DE BRIEF VAN 7 September 2006**  
Co. Telegondola Mamaia Srl dd è September '06

Tussen 5 en 7 september 2006 werd een technische inspectie uitgevoerd betreffende de bescherming tegen corrosie met het product **ZINGA** op alle elementen die deel uitmaken van de ski kabellift installatie Telegondola in de stad Mamaia.

De constructie van deze kabellift door het bedrijf Meconst Sa Constanta startte in de herfst van 2003 en werd beëindigd in de zomer van 2004.

De inspectie werd uitgevoerd in aanwezigheid van de heer Ir Eugen Constantin, gezaghebber van de installaties van het bedrijf Telegondola Mamaia Sprl en Ir Soreanu Adrian van het bedrijf Belrom 95 SRL, leverancier van het product **ZINGA**.

De volgende zaken werden opgemerkt:

Delen bedekt met **ZINGA** vertoonden geen spoor van roest. Dit product heeft een goede weerstand tegen alle verweringscondities zoals vochtigheid, zout in de lucht, wind en zand, temperatuursvariatie.

De installatie verkeert in zeer goede conditie, aangezien **ZINGA** werd toegepast volgens de technische fiche en ook dankzij de onderhoudsafdeling die tijdens de stilstand een regelmatig onderhoud uitvoerde door kleine reparaties op het oppervlak uit te voeren waar de dikte van **ZINGA** niet gerespecteerd was of waar **ZINGA** beschadigd was.

We delen mee dat een deel van het dak van de installatie Albatros, die gelegen is op de heuvel van Mamaia, in de zomer van 2004 tijdens de tweede fase van de constructie gebouwd werd. Op dit gedeelte werd een ander systeem gebruikt om te beschermen tegen corrosie. Dit gedeelte vertoont schade, veroorzaakt door roest, dat moet hersteld worden.

**S.C. TELEGONDOLA**  
MAMAIA S.R.L.  
SEF INSTALATIE  
ING. CONSTANTIN EUGEN

**S.C. BELROM 95 S.R.L.**  
ALGEMEEN DIRECTEUR  
ING. SOREANU ADRIAN

**Systeem:**  
**ZINGA 1 x 60 µm DFD**  
**PU Topcoat of ALU ZM**

**KABELLIFT TELEGONDOLA  
DOPPELMAYR & LEITNER - ROEMENIË**

Sinds 2003 heeft het bedrijf **DOPPELMAYR GARAVENTA** (Oostenrijk) besloten om zijn kabelbanen te beschermen met **ZINGA**.

In 2007 besloot het bedrijf **LEITNER** (Italië) ook om **ZINGA** te gebruiken.

Een eerste applicatie werd uitgevoerd in Mamaia, Roemenië, in 2003-2004 voor **DOPPELMAYR**.

De binnenkant van de buizen werd beschermd met een laag **ZINGA** van 80 µm DFD, buitenkant met een laag **ZINGA** van 60 µm DFD en een polyurethaan afwerking.

De 2e applicatie werd in 2007 uitgevoerd in Azuga, Roemenië, voor **LEITNER**.

Het interieur van de constructies werd beschermd met een laag **ZINGA** bij 90 µm DFD, buiten met een laag **ZINGA** van 90 µm DFD en een afwerking van 40 µm DFD **ALU ZM**.

Een 3e applicatie werd in 2007 uitgevoerd in Sinaia, Roemenië.

Het interieur van de constructies werd beschermd met een laag **ZINGA** van 90 µm DFD, de buitenzijde met een laag **ZINGA** van 120 µm DFD en een afwerking van 50 µm DFD **ALU ZM**.

Een 4e applicatie werd uitgevoerd bij Piatra Neamt, vlakbij de Zwarte Zee, voor **DOPPELMAYR**.

Het interieur van de structuren werd beschermd met een laag **ZINGA** van 80 µm DFD, buiten met 2 lagen **ZINGA** van 2 x 80 µm DFD.

En er werd een 5e applicatie uitgevoerd in Borsa, voor **DOPPELMAYR**.

Het interieur van de structuren werd beschermd met een laag **ZINGA** van 80 µm DFD, buiten met 2 lagen **ZINGA** van 2 x 80 µm DFD en een 50 µm DFD toplaag van **ALU ZM**.

Het totale verbruik van dit project was

6.095 kg **ZINGA**

400 L **ALU ZM**

De oppervlaktevoorbehandeling was een zandstraling aan graad SA 2,5 met een Rz van 50 tot 70 µm.

De applicatie werd gedaan met een airless spuitpistool.

