

Labo-rapport

Labo-aanvraag Nr.: 004-15 (C)

Datum: 12.02.2015

Klant: Wilbo B.V.

Aanvraag: Onderzoek naar corrosiebescherming van 3 delen behandeld met:
Alk. zink SurTec 704 + Zwart pass (Cr3) + Fixcoat®

Uitvoering: Zoutsproeitest volgens DIN EN ISO 9227
Laagdiktemeting met X-Ray.

Eis: Bescherming 720 uur tot R.R.

Resultaat:

	Deel 1 (rood)	Deel 2 (groen)	Deel 3 (geel)
120 uur	geen corrosie	geen corrosie	geen corrosie
240 uur	geen corrosie	geen corrosie	geen corrosie
336 uur	geen corrosie	geen corrosie	geen corrosie
408 uur	geen corrosie	geen corrosie	geen corrosie
480 uur	geen corrosie	geen corrosie	1% WR
600 uur	1% WR	1% WR	3% WR
672 uur	1% WR	2% WR	8% WR
744 uur	1% WR	5% WR	10% WR
Laagdikte	7,6 µm	6,6 µm	7,6 µm

(*) WR: witte corrosie; RR: rode corrosie

Aantal bijlages: 3



