



Ingangскеuring Chloorrubber High Build Zinkfosfaat-IJzerglimmerverf**Nebest Koning & Bienfait**

Marconiweg 2 085 489 01 30
4131 PD Vianen 085 489 01 21
Postbus 106 info@nebest.nl
4130 EC Vianen www.nebest.nl

Rapportnummer: 30849-001
Opdrachtgever: Tennet TSO
adres: Utrechtseweg 310
code/plaats: 6812 AR ARNHEM
Contactpersoon: Dhr. B. Kielman

Type conservering: Monochlor SF_Duplex
Merk conservering: Zandleven
Charge nummer: LAB020317
Ontvangstdatum: 08-03-17
Rapportdatum: 15-05-17

Laborant: dr. W. Feldmeijer
Vrijgave: E. Snäll

Paraaf: 
Paraaf: 

Test / norm	Eis	Meetwaarde	Resultaat
Uiterlijk / Visueel	Gladde gelijkmatige laag	Glad en gelijkmatig	✓
Hechting / ISO 2409	Klasse 0-1 na 7 dagen op 20 °C op gestraald staal	0	✓
Hechting na overschilderen / ISO 2409	Klasse 0-1 na 7 dagen op 20 °C	0	✓
Vervormbaarheid / ISO 1520	Vervorming minimaal 5 mm bij een droge laagdikte van 40 µm na 3 dagen drogen bij 40° C en 5 uur bij 80° C (Cuppingtest)	>5 mm	✓
Bestandheid tegen water en/of chemicaliën / ISO 2812-2	Geen defecten na onderdompeling 2 dagen in gedestilleerd water en 5 dagen in zwavelzuur (2% m/m) bij 2 lagen op staal (voorbehandeling Sa 2,5) en gedroogd gedurende 3 dagen bij 40° C	Geen defecten	✓
Viscositeit / ISO 2884	7,5 (+/-0,5) P (Cone & Plate) bij 25 °C	7,2 P	✓
Standvermogen / ISO 16862	400 micrometer natte laagdikte	450 µm	✓
Ontluchting / Visueel	Geen luchtblaasjes	Geen luchtblaasjes	✓

Opmerkingen:

-

Conclusie:

Het gekeurde monster voldoet aan alle bovengenoemde testen en de daaraan door Tennet/de betreffende norm gestelde eisen. Van het monster is, ter verificatie van volgende charges, een infraroodspectrum gemaakt welke is terug te vinden in bijlage 1.



Bijlage 1
30849-001

