



Zertifikat

J. van Walraven Holding B.V. erklärt, dass
alle metallischen Produkte und Komponenten des

BIS UltraProtect® 1000 Produktsystems

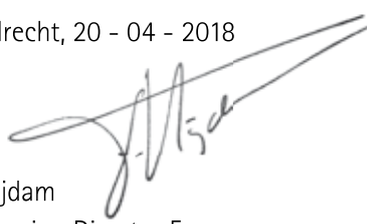
erfolgreich einen

1000 Stunden Salzsprühnebeltest

bestehen können.

Der Salzsprühnebeltest ist ein weltweit anerkannter Korrosionsschnelltest. Die Korrosivität unserer Produkte wird durch Salzsprühnebeltests gemäß ISO 9227 bestimmt. Alle metallischen Produkte und Komponenten des BIS UltraProtect® 1000 Produktsystems haben eine Oberflächenbeschichtung, die einen 1.000 Stunden* andauernden Salzsprühnebeltest nach ISO 9227 bestehen. Walraven prüft seine Produkte sowohl durch Korrosionsschnelltests als auch durch Langzeittests in unterschiedlichen Außenexpositionen, um den Korrosionsschutz seiner Produkte kontinuierlich zu prüfen und zu verbessern.

Mijdrecht, 20 - 04 - 2018


F. Nijdam
Managing Director Europe

**mit max. 5% Rotrost*



walraven.com

walraven

Untersuchungsbericht



DR. HESSE

Unsere Produkte schaffen Zukunft

Berichtsnummer: 2012083

Erstellt am: 04.05.2012

Erstellt durch: Labor/Lb

Kunde: LOKO GALVANO B.V., Gramsbergen

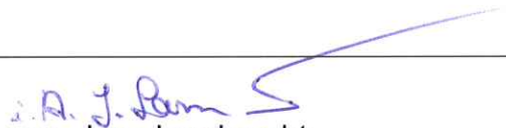
Aufgabenstellung:

1 Gestellteil für Korrosionstest erhalten.

Zusammenfassung Ergebnisse

Korrosionstest erfolgt nach DIN EN ISO 9227 - Stand nach 1080 h:

Grundmaterial: Stahl UltraProtect 1000	Weißrost			Rotrost
	Kante	Fläche < 2 %	Fläche > 2 %	
Gestellteil	576 h	1032 h	1080 h ohne WR	1080 h ohne RR


gez. Jens Lambracht
F & E

DR. HESSE GMBH & CIE KG

Spezialfabrik für Galvanotechnik / Special factory for electroplating
Werningshof 14, 33719 Bielefeld, Deutschland (Germany)

Tel./phone: +49 521 33909-34

Fax: +49 521 33909-69

E-Mail: lambrecht@drhesse.de

Homepage: www.drhesse.de