



Bijlage bij accreditatie-certificaat
Annexe au certificat d'accréditation
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

570-TEST

EN ISO/IEC 17025:2005

| | |
|--|------------|
| Versie/Version/Fassung | 3 |
| Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum: | 2019-02-21 |
| Geldigheidsdatum / Date limite de validité / Validity date / Gültigkeitsdatum: | 2024-03-16 |

Nicole Meurée-Vanlaethem

Voorzitster van het Accreditatiebureau
La Présidente du Bureau d'Accréditation
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**De accreditatie werd uitgereikt aan/ L'accréditation est délivrée à/
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**METALogic NV
Wingepark, 43
3110 ROTSELAAR**

Secrétariat:
Service public fédéral, Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation
Bd du Roi Albert II, 16 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation BELAC Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41
Internet: <http://belac.fgov.be>
E-Mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:
Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-laan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

| Interne testcode | Monsters waarop de beproevingen worden uitgevoerd | Gemeten eigenschappen | Beschrijving beproevingsmethoden en meettechnieken |
|--|--|---|--|
| MP 4.5.1 | Coated test panels Corrosion coupons | - Mass loss of coupons exposed together with coated test panels - Climate chamber conditions | Exposure in a cyclic corrosion test according to SAE J2334 standard |
| MP 4.5.3 (CAT 1E2001) and MP 4.5.4 (determination of creepback values) | Coated test panels | Scribe creepback value | CAT 1E2001 §7 after exposure to SAE J2334 conditions |
| MP 4.5.11 | Coated test panels Corrosion coupons | - Mass loss of coupons exposed together with coated test panels - Climate chamber conditions | Neutral salt spray testing according to ISO 9227-NSS / ASTM B117 |
| MP 4.5.12 | Coated test panels Corrosion coupons | - Mass loss of coupons exposed together with coated test panels - Climate chamber conditions | Acetic acid salt spray testing according to ISO 9227-AASS |
| MP 4.5.13 | Coated test panels | Climate chamber conditions | Continuous Condensation testing according to ISO 6270-2 |
| MP 4.5.14 | Coated test panels | Dry Film Coating thickness | Coating thickness determination according to ISO 2178 / ISO 2808 Method 7C and ISO 2360 / ISO 2808 Method 7D |