

**Objet :**

**MISE A JOUR ANNEXE A9**

**A9 – Liste des normes applicables <sup>1</sup>**

N°	ANNE	TITRE	SPECIFICATIONS
ISO 2813	2014	Peinture et vernis -- Détermination de la réflexion spéculaire de feuilles de peinture non métallisées à 20, 60 et 85°	Brillance 2.2, 2.12, 2.13, 6.3.1
ISO 2360	2003	Revêtements non conducteurs sur matériaux de base non magnétiques conducteurs de l'électricité - Mesurage de l'épaisseur de revêtement - Méthode par courants de Foucault sensible aux variations d'amplitude	Epaisseur 2.3, 6.3.2
ISO 2409	2013	Peintures et vernis – Test par quadrillage	Adhérence 2.4, 6.3.4
ISO 2815	2003	Peintures et vernis – Test d'indentation Buchholtz	Indentation 2.5, 6.3.5
ISO 1520	2006	Peintures et vernis – Test d'emboutissage	Emboutissage 2.6, 6.3.7
ISO 1519	2011	Peintures et vernis – Test de pliage sur mandarin cylindrique	Pliage 2.7, 6.3.8
ISO 6272-1	2011	Peintures et vernis – Test de déformation rapide (résistance au choc) - Partie 1 : essai de chute d'une masse avec pénétrateur de surface importante	Résistance au choc 2.8
ISO 6272- 2	2011	Peintures et vernis - Test de déformation rapide (résistance au choc) – Partie 2 : Essai de chute d'une masse avec pénétrateur de surface réduite	Résistance au choc 2.8
ASTM D 2794	2004	Standard Test Method for Resistance of Organic Coatings to the Effects of Rapid Deformation (Impact)	Résistance au choc 2.8
ISO 3231	1993	Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux atmosphères humides contenant du dioxyde de soufre	Résistance aux atmosphères humides contenant du dioxyde de soufre 2.9

<sup>1</sup> Sont réportées dans ce tableau les normes ISO avec leur date d'édition. Cette liste est mise à jour régulièrement ([www.qualicoat.net](http://www.qualicoat.net)).

N°	ANNE	TITRE	SPECIFICATIONS
ISO 4628-2	2003	Peinture et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 2 : évaluation du degré de cloquage	Degré de cloqua 2.9 - 2.10 – 2.16
ISO 9227	2012	Essais de corrosion en atmosphères artificielles. Essais aux brouillards salins.	Résistance au brouillard salin acétique 2.10
ISO 16474- 2	2013	Peintures et vernis – Méthode d'exposition à des sources lumineuses de Laboratoire – Partie 2 – lampes à arc au Xénon	Vieillessement accéléré 2.12
ISO 11664-4	2008	Colorimétrie -- Partie 4: CIE 1976 L*a*b* Espace chromatique	Changement de couleur 2.12 – 2.13
ISO 2810	2004	Peintures et vernis – Vieillessement naturel des revêtements – Exposition et évaluation	Vieillessement naturel 2.13
EN 12206-1	2004	Peintures et vernis – Revêtement de l'aluminium et des alliages d'aluminium pour application architecturale – Partie 1: revêtements à partir de peinture en poudre	Résistance au mortier 2.15
ISO 6270-2	2005	Peintures et vernis – Détermination de la résistance à l'humidité – Partie 2 : méthode d'exposition d'éprouvettes à des atmosphères d'eau de condensation	Résistance à l'humidité en atmosphère constante 2.17
ISO 4623–2	2003	Peintures et vernis – Détermination de la résistance à la corrosion filiforme – Partie 2 subjectiles en aluminium	Test de corrosion filiforme 2.19
ISO 4628-10	2003	Peintures et vernis - - Évaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 10 : évaluation du degré de corrosion filiforme	Test de corrosion filiforme 2.19
ISO 10546	1993	Couches de conversion chimique -- Couches de conversion au chromate rincées et non rincées sur aluminium et alliages d'aluminium	Traitement préparatoire de type chromique 3.3.1
ISO 3892	2000	Couches de conversion sur matériaux métalliques. - Détermination de la masse par unité de surface. - Méthodes gravimétriques	Traitement préparatoire de type chromique 6.2.2

N°	ANNE	TITRE	SPECIFICATIONS
EN 1706	2010	Aluminium et alliages d'aluminium - Pièces moulées - Composition chimique et caractéristiques mécaniques	Accessoires de fonderie Annexe A5