

Sujet: Mise à jour permanente de l'annexe A9

A9 - Liste des normes de référence ¹⁰

N°	ANNÉE	TITRE	DIRECTIVES
EN ISO 2813	1999	Peintures et vernis. Détermination de la réflexion spéculaire de feuillets D de peinture non métallisée à 20 degrés, 60 degrés et 85 degrés	Brillance 2.2, 2.12, 2.13, 6.3.1
EN 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	Épaisseur 2.3, 6.3.2
EN ISO 2409	2007	Peintures et vernis - Essai de quadrillage	Adhérence 2.4, 6.3.4
EN ISO 2815	2003	Peintures et vernis - Essais d'indentation Buchholztest	Indentation 2.5, 6.3.5
EN ISO 1520	2006	Peintures et vernis - Essai d'emboutissage	Emboutissage 2.6, 6.3.7
EN ISO 1519	2002	Peintures et vernis - Essai de pliage sur mandrin cylindrique	Pliage 2.7, 6.3.8
EN ISO 6272-1	2004	Peintures et vernis - Essais de déformation rapide (résistance au choc) - Partie 1 : essai de chute d'une masse avec pénétrateur de surface importante – Partie 2 : Essai de chute d'une masse avec pénétrateur de surface réduite	Résistance au choc 2.8
ASTM D 2794²	2004	Standard Test Method for Resistance of Organic Coatings to the Effects of Rapid Deformation (Impact)	Résistance au choc 2.8
EN ISO 3231	1997	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
EN 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 3 : évaluation du degré de cloquage	Degré de cloquage 2.9 - 2.10 – 2.16

¹⁰ Sont reportées dans ce tableau les normes EN et les dates d'édition correspondantes. Cette liste fait l'objet de mises à jour régulières. (www.qualicoat.net)

¹¹ Pas de version française disponible

N°	ANNÉE	TITRE	DIRECTIVES
EN ISO 9227	2006	Essais de corrosion en atmosphères artificielles. Essais aux brouillards salins.	Résistance au brouillard salin acétique 2.10
EN ISO 11341	2004	Peintures et vernis - Vieillissement artificiel et exposition au rayonnement artificiel - Exposition au rayonnement filtré d'une lampe à arc au xénon	Essai de vieillissement accéléré 2.12
ISO 7724/3	1984	Peintures et vernis. Colorimétrie. Partie 3 : calcul des différences de couleur	Changement de couleur 2.12 – 2.13
EN ISO 2810	2004	Peintures et vernis - Vieillissement naturel des revêtements - Exposition et évaluation	Vieillissement naturel 2.13
EN 12206-1	2004	Peintures et vernis - Revêtements de l'aluminium et des alliages d'aluminium pour applications architecturales - Partie 1 : revêtements à partir de peintures en poudre	Résistance au mortier 2.15
EN ISO 6270-2	2005	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 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 3.2.2
EN 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