

Liste des produits de normes harmonisées

Code 23: PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION DE ROUTES

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 12271	Enduits superficiels — Spécifications	Réalisation d'enduit superficiel, produit destiné au traitement de surface des routes et autres zones de circulation	Enduits superficiels	Traitement de surface des routes	2+	M/124
EN 12273	Matériaux bitumineux coulés à froid — Spécifications	Mise en œuvre de matériaux bitumineux coulés à froid, produits destinés au traitement de surface des routes et autres zones de circulation	Matériaux bitumineux coulés à froid	Revêtement superficiel (traitement des surfaces) des routes	2+	M/124
EN 12591	Bitumes et liants bitumineux — Spécifications des bitumes routiers	Bitumes utilisables pour la construction et l'entretien des chaussées routières, des pistes d'aéroports et d'autres chaussées	Bitume	Construction et entretien des chaussées	2+	M/124
EN 13108-1	Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 1: Enrobés bitumineux	Mélanges appartenant à la famille des enrobés bitumineux et utilisés pour les routes, aéroports et autres zones de circulation	Enrobés bitumineux	Routes et autres zones de circulations	2+	M/124
				Utilisations soumises aux réglementations de comportement au feu	1,3,4	
EN 13108-2	Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 2: Bétons bitumineux très minces	Mélanges appartenant à la famille des bétons bitumineux très minces et utilisés pour les routes, aéroports et autres zones de circulation	Bétons bitumineux très minces	Routes et autres zones de circulations	2+	M/124
				Utilisations soumises aux réglementations de comportement au feu	1,3,4	
EN 13108-3	Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 3: Bétons bitumineux souples	Mélanges appartenant à la famille des bétons bitumineux souples utilisés pour les routes, aéroports et autres zones de circulation	Béton bitumineux souples	Routes et autres zones de circulation	2+	M/124
				Utilisations soumises aux réglementations de comportement au feu	1,3,4	
EN 13108-4	Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 4: Hot rolled asphalt	Mélanges appartenant à la famille des Hot rolled asphalt utilisés pour les routes, aéroports et autres zones de circulation	Hot rolled asphalt	Routes et autres zones de circulations	2+	M/124
				Utilisations soumises aux réglementations de comportement au feu	1,3,4	
EN 13108-5	Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 5: Béton bitumineux grenu à forte teneur en mastic	Mélanges appartenant à la famille des SMA utilisés pour les routes, les aéroports et les autres zones de circulation	SMA	Routes et autres zones de circulations	2+	M/124
				Utilisations soumises aux réglementations de comportement au feu	1,3,4	
EN 13108-6	Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 6: Asphalté coulé routier	Mélanges appartenant à la famille des asphaltés coulés destinés utilisés pour les routes, les aéroports et les autres zones de circulation	Asphalté coulé routier	Routes et autres zones de circulations	2+	M/124
				Utilisations soumises aux réglementations de comportement au feu	1,3,4	
EN 13108-7	Mélanges bitumineux — Spécification des matériaux — Partie 7: Bétons bitumineux drainants	Mélanges appartenant à la famille des bétons bitumineux drainants destinés à être utilisés pour les routes, les aéroports et autres zones de circulation	Bétons bitumineux drainants	Routes et autres zones de circulations	2+	M/124
				Utilisations soumises aux réglementations de comportement au feu	1,3,4	
EN 13808	Bitumes et liants bitumineux — Cadre de spécifications pour les émulsions cationiques de liants bitumineux	Emulsions cationiques de bitume utilisées pour la construction et l'entretien des chaussées routières, des pistes d'aéroports et des autres chaussées	Emulsions cationiques de bitume	Construction et entretien des routes	2+	M/124
EN 13877-3	Chaussées en béton — Partie 3: Spécifications relatives aux goujons à utiliser dans les chaussées en béton	Goujons pour chaussées en béton coulées in situ, pour routes, pistes d'aéroport et autres voies de circulation	Goujons	Chaussées en béton pour routes, pistes aéroportuaires et autres voies de circulation	4	M/124
EN 13924	Bitumes et liants bitumineux — Spécifications des bitumes routiers de grade dur	Bitumes routiers multigrades destinés à la construction et à l'entretien des chaussées, des pistes d'aéroport, et d'autres chaussées	Bitume	Construction et entretien des routes	2+	M/124
EN 14023	Bitumes et liants bitumineux — Cadre de spécifications des bitumes modifiés par des polymères	Bitumes modifiés par des polymères utilisés pour la construction et à l'entretien des chaussées, des pistes d'aéroport, et d'autres chaussées	Bitume	Construction et entretien des routes	2+	M/124

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 14188-1	Produits de scellement de joints — Partie 1: Spécification pour produits de scellement appliqués à chaud	Produits de scellement courants et produits de scellement résistants aux hydrocarbures, appliqués à chaud dans les joints pour routes, pistes aéroportuaires et autres aires circulées	Produits de scellement appliqués à chaud	Routes, pistes aéroportuaires, tabliers de ponts, dalles de parkings, etc	4	M/124
EN 14188-2	Produits d'obturation et de scellement de joints — Partie 2: Spécifications pour produits de scellement appliqués à froid	Produits de scellement courants et produits de scellement résistants aux hydrocarbures pour les chaussées en béton utilisées dans la construction de routes, parkings à étages, tabliers de ponts, aéroports et autres zones de circulation	Produits de scellement appliqués à froid	Routes, aéroports, tabliers de ponts, parkings à étages, etc	4	M/124
EN 14188-3	Produits de scellement de joints — Partie 3: Spécifications pour les joints d'étanchéité moulés	Joints d'étanchéité moulés en caoutchouc vulcanisé pour chaussées en béton	Joints d'étanchéité moulés	Routes, aéroports, tabliers de ponts, parkings à étages, etc	4	M/124
EN 14695	Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules — Définitions et caractéristiques	Feuilles en bitume armé utilisées pour l'étanchéité des ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules où le système d'étanchéité est adhérent au tablier en béton et recouvert d'asphalte ou de béton bitumineux	Feuilles en bitume armé	Tabliers de ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules	2+	M/104
EN 15322	Bitumes et liants bitumineux — Cadre de spécifications pour les liants bitumineux fluidifiés et fluxés	Liants bitumineux fluidifiés et fluxés utilisables pour la construction et l'entretien des chaussées routières, des pistes d'aéroports et des autres chaussées	Liants bitumineux fluidifiés et fluxés	Construction et entretien des chaussées routières, des pistes d'aéroports et des autres chaussées	2+	M/124