

Liste des produits de normes harmonisées

Code 24: GRANULATS

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 12620	Granulats pour béton	Granulats et fillers élaborés à partir de matériaux naturels, artificiels ou recyclés et de mélanges de ces granulats utilisés dans la fabrication du béton	Granulats pour bétons, mortiers et coulis	Bâtiments, routes et autres travaux de génie civil	2+, 4	M/125
			Fillers pour bétons, mortiers et coulis	Bâtiments, fabrication de produits préfabriqués en béton, routes et autres routes et autres travaux de génie civil		
EN 13043	Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation	Granulats et fillers élaborés à partir de matériaux naturels, artificiels ou de recyclage afin d'être incorporés dans les mélanges hydrocarbonés et les enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation	Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels	Routes et autres travaux de génie civil	2+, 4	M/125
			Fillers pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels			
EN 13055-1	Granulats légers — Partie 1: Granulats légers pour bétons et mortiers et coulis	Granulats légers et fillers légers élaborés à partir de matériaux naturels, artificiels ou recyclés et des mélanges de ces granulats afin d'être utilisés dans le béton, le mortier ou le coulis entrant dans la construction des bâtiments, des routes et des ouvrages de génie civil	Granulats légers pour béton, mortier et coulis	Dans les bâtiments, les routes et autres ouvrages de génie civil	2+, 4	M/125
EN 13055-2	Granulats légers — Partie 2: Granulats légers pour mélanges hydrocarbonés, enduits superficiels et pour utilisation en couches traitées et non traitées	Granulats légers et aux fillers qui en sont issus, élaborés à partir de matériaux naturels, artificiels ou recyclés et des mélanges de ces granulats qui sont utilisés dans les mélanges hydrocarbonés et les enduits superficiels ainsi qu'en couches traitées ou non traitées, à l'exclusion des bétons, mortiers et coulis	Granulats légers pour mélanges hydrocarbonés et enduits superficiels; Granulats légers pour mélanges traités au liant hydraulique et non traités; Fillers légers pour mélanges hydrocarbonés et enduits superficiels.	Chaussées et autres travaux de génie civil	2+,4	M/125
EN 13139	Granulats pour mortiers	Granulats et des fillers élaborés à partir de matériaux naturels, artificiels ou recyclés et de mélanges de ces granulats utilisés dans les mortiers	Granulats pour mortier	Dans les bâtiments, les routes et autres ouvrages de génie civil	2+, 4	M/125
EN 13242	Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées	Granulats élaborés à partir de matériaux naturels, artificiels ou de recyclage pour les matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés dans les travaux de génie civil et la construction des chaussées	Granulats pour mélanges traités aux liants hydrauliques et pour mélanges non traités	Pour routes et autres ouvrages de génie civil	2+, 4	M/125
EN 13383-1	Enrochements — Partie 1: Spécifications	Granulats naturels, artificiels et recyclés ou les mélanges de ces granulats destinés à être utilisés comme enrochement	Enrochement	Ouvrages hydrauliques de protection ou de régulation	2+, 4	M/125

EN 13450	Granulats pour ballasts de voies ferrées	Granulats obtenus par traitement de matériaux naturels ou artificiels ou de granulats recyclés concassés utilisés dans la construction de voies ferrées	Ballast de voie ferrée	Utilisé dans la construction de construction de voies ferrées	2+, 4	M/125
----------	--	---	------------------------	---	-------	-------