

**Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil**

*(Publication des références des documents d'évaluation européens conformément à l'article 22 du règlement (UE) n° 305/2011)*

**(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

(2018/C 049/04)

Les dispositions du règlement (UE) n° 305/2011 prévalent sur toute disposition contradictoire des documents d'évaluation européens.

Référence et titre du document d'évaluation européen		Référence et titre du document d'évaluation européen remplacé	Remarques
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>010001-00-0301</b>	Mur composite en béton préfabriqué avec connecteurs ponctuels		
<b>010003-00-0301</b>	Éléments de balcon préfabriqués en béton fibré à ultra-hautes performances (BFUP)		
<b>010013-00-0301</b>	Panneau léger en mortier de ciment et EPS granulé renforcé par un treillis en fibre de verre et un garde-corps interne en acier		
<b>020001-01-0405</b>	Ensembles d'articulation à axes multiples dissimulés	020001-00-0405	
<b>020002-00-0404</b>	Système de vitrage pour balcons (et terrasses), sans cadres verticaux		
<b>020011-00-0405</b>	Toit, plancher, mur et trappes de plafond utilisables comme voie d'accès ou porte de secours / avec ou sans résistance au feu		
<b>020029-00-1102</b>	Portes intérieures pour piétons à battant simple ou double résistantes au feu et/ou à contrôle des fumées fabriquées en acier		
<b>030019-00-0402</b>	Système d'étanchéité liquide de toitures à base de résine polysiloxane		
<b>030218-00-0402</b>	Membrane pour utilisation comme couche de sous-toiture		
<b>040005-00-1201</b>	Produits d'isolation thermique et/ou acoustique manufacturés en fibres végétales ou animales		
<b>040007-00-1201</b>	Produit d'isolation thermique pour bâtiments avec composant thermo-réfléchissant		
<b>040011-00-1201</b>	Panneaux d'isolation sous vide (VIP) avec couches de protection appliquées en usine		
<b>040016-00-0404</b>	Treillis en fibre de verre pour l'armature des enduits à base de ciment		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>040037-00-1201</b>	Panneaux composites à faible valeur lambda fabriqués en fibres de laine minérale contenant des additifs sous forme d'aérogel		
<b>040048-00-0502</b>	Tapis en fibre de caoutchouc destiné à l'isolation contre les bruits d'impact		
<b>040065-00-1201</b>	Panneaux absorbants d'isolation thermique et/ou sonore à base de polystyrène expansé et de ciment		
<b>040089-00-0404</b>	Systèmes d'isolation thermique extérieure par enduits, destinés aux constructions à ossature bois		
<b>040090-00-1201</b>	Produits d'isolation thermique et acoustique sous forme de panneaux moulés et expansés à base d'acide polylactique (E-PLA)		
<b>040138-00-1201</b>	Produits d'isolation thermique et/ou acoustique en vrac formés in situ fabriqués en fibres végétales		
<b>040287-00-0404</b>	Kits pour système composite d'isolation thermique extérieure (ITE) avec des panneaux comme produit d'isolation thermique et des revêtements discontinus comme parements extérieurs		
<b>040288-00-1201</b>	Isolation thermique et acoustique fabriquée en usine en fibres de polyester		
<b>040313-00-1201</b>	Isolants thermiques et/ou acoustiques en vrac formés in-situ, réalisés à partir de granulés de liège expansé		
<b>040369-00-1201</b>	Isolation de granulés de liège expansés en vrac ou en composés		
<b>040394-00-1201</b>	Isolant en vrac cellulaire en verre fait en usine		
<b>040456-00-1201</b>	Matériau isolant thermique et/ou acoustique de remplissage en vrac formé in situ constitué de fibres animales		
<b>040635-00-1201</b>	Isolation thermique et/ou acoustique à base de matériau de polystyrène expansé lié en vrac		
<b>040643-00-1201</b>	Isolation thermique aérogel à base de silice renforcée par des fibres		
<b>040650-00-1201</b>	Panneaux de mousse de polystyrène extrudé en tant que couche de support de charge et/ou d'isolation thermique à l'extérieur de l'étanchéité		
<b>040777-00-1201</b>	Panneaux de verre cellulaires en tant que couche de support et isolation thermique à l'extérieur de l'étanchéité		
<b>050009-00-0301</b>	Palier sphérique et cylindrique avec matériau glissant spécial fabriqué en fluoropolymère		
<b>050013-00-0301</b>	Palier sphérique et cylindrique avec matériau de glissement spécial en PTFE rempli de lubrifiant solide et de fibres de renforcement		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>060001-00-0802</b>	Kits de conduits de fumée avec boisseau en terre cuite/céramique, classification T400 (minimum) N1 W3 Gxx		
<b>060003-00-0802</b>	Kits de conduits de fumée avec boisseau en terre cuite/céramique et avec paroi externe spécifique, classification T400 (minimum) N1 W3 Gxx		
<b>060008-00-0802</b>	Kits de conduits de fumée avec boisseau en terre cuite/céramique, classification T400 (minimum) N1/P1 W3 Gxx et avec différentes parois extérieures et un éventuel changement de paroi extérieure		
<b>070001-01-0504</b>	Plaques de plâtre pour application portante	070001-00-0504	
<b>070002-00-0505</b>	Bandes de jointoiement en fibres de verre pour plaques de plâtre		
<b>080002-00-0102</b>	Géogrille à maille hexagonale sans renforcement pour la stabilisation des couches granulaires non consolidées par imbrication des granulats		
<b>090001-00-0404</b>	Panneaux comprimés préfabriqués en laine minérale avec une finition organique ou inorganique et un système de fixation spécifique		
<b>090017-00-0404</b>	Vitrage vertical soutenu ponctuellement		
<b>090019-00-0404</b>	Kits pour revêtements muraux extérieurs aérés de panneaux légers sur sous-châssis avec enduit à appliquer in situ avec ou sans isolation thermique		
<b>090020-00-0404</b>	Kits pour bardage extérieur à base de pierre agglomérée		
<b>090034-00-0404</b>	Kit composé d'un faux-châssis et de fixations pour la fixation d'éléments de revêtement ainsi que d'éléments muraux externes		
<b>090035-00-0404</b>	Vitrage isolant avec pièce ponctuelle dans le joint de scellement		
<b>090058-00-0404</b>	Kit de revêtement mural extérieur ventilé comprenant un panneau métallique en nid d'abeille et ses fixations associées		
<b>120001-01-0106</b>	Films rétro réfléchissants microprismatiques	120001-00-0106	
<b>120003-00-0106</b>	Candélabres d'éclairage en acier		
<b>120011-00-0107</b>	Joint de dilatation extensible pour ouvrages routiers avec masse de remplissage élastique à base de liant polymère synthétique		
<b>130002-00-0304</b>	Élément en bois massif — élément composé de panneaux de bois assemblés par chevilles à utiliser comme élément de structure dans des bâtiments		
<b>130005-00-0304</b>	Panneau en bois massif pour usage structurel dans les bâtiments		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>130010-00-0304</b>	Bois lamellé-collé à base de bois de feuillu Lamibois (LVL) structural à base de hêtre		
<b>130011-00-0304</b>	Panneau préfabriqué en bois réalisé à partir de planches de bois équarri assemblées mécaniquement, pour usage structurel dans les bâtiments		
<b>130012-00-0304</b>	Bois de structure classé selon la résistance — Poutres équarries en châtaignier avec flaches		
<b>130013-00-0304</b>	Élément de plaque de bois — élément de planches de bois reliées par des connexions en queue d'aronde à utiliser comme élément de structure de bâtiments		
<b>130019-00-0603</b>	Chevilles de type goujons avec revêtement en résine		
<b>130022-00-0304</b>	Madrier de bois monolithe ou stratifié et rondins en bois		
<b>130033-00-0603</b>	Clous et vis destinés à la fixation de plaques dans des structures en bois		
<b>130087-00-0204</b>	Système de construction modulaire		
<b>130090-00-0303</b>	Dalle composite en bois et en béton avec fixations goujonnées		
<b>130118-00-0603</b>	Vis pour utilisation dans des constructions en bois		
<b>130166-00-0304</b>	Bois de construction classé selon la résistance — bois massif durci à la vapeur de section rectangulaire qui peut être emboîté ou non — Bois de conifère		
<b>130167-00-0304</b>	Bois de structure classé selon la résistance — Poutres équarries en résineux avec flaches — Bois de conifère		
<b>130197-00-0304</b>	Bois lamellé collé en bois massif durci à la vapeur avec section rectangulaire — Résineux		
<b>150001-00-0301</b>	Ciment à base de sulfoaluminate de calcium		
<b>150002-00-0301</b>	Ciment réfractaire à base d'aluminate de calcium		
<b>150003-00-0301</b>	Ciment à haute performance		
<b>150004-00-0301</b>	Ciment à prise rapide à base de sulfoaluminate de calcium résistant au sulfate		
<b>150007-00-0301</b>	Ciment portland à la pouzzolane à usage tropical		
<b>150008-00-0301</b>	Ciment à prise rapide		
<b>150009-00-0301</b>	Ciment de haut fourneau CEM III/A avec évaluation de la résistance au sulfate (SR) et en option à faible teneur efficace en alcalis (LA) et/ou à faible chaleur d'hydratation (LH)		
<b>160004-00-0301</b>	Procédés de précontrainte par post-tension	ETAG 013	
<b>160027-00-0301</b>	Produits d'injection spéciaux pour procédés de précontrainte	ETAG 013	

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>180008-00-0704</b>	Siphon de sol — avec obturateur mécanique interchangeable		
<b>180018-00-0704</b>	Raccords flexibles pour les canalisations d'assainissement et d'évacuation avec ou sans pression		
<b>190002-00-0502</b>	Kit de plancher flottant réalisé à partir d'éléments emboîtés préfabriqués en carreaux céramiques et tapis en caoutchouc		
<b>190005-00-0402</b>	Kit de planches de terrasse		
<b>200001-00-0602</b>	Cables préfabriqués en acier ou acier inoxydable avec connecteurs d'extrémité		
<b>200002-00-0602</b>	Système à tirant		
<b>200005-00-0103</b>	Poteaux en acier de construction avec profils creux et éclissages rigides		
<b>200012-00-0401</b>	Kits d'entretoises pour couverture et bardage en métal		
<b>200014-00-0103</b>	Abouts spéciaux et sabots pour poteaux en béton		
<b>200017-00-0302</b>	Produits et composants structuraux laminés à chaud, de nuances d'acier Q235B, Q235D, Q345B et Q345D		
<b>200019-00-0102</b>	Gabion boîte et matelas à mailles hexagonales en treillis tissé		
<b>200020-00-0102</b>	Boîtes et matelas de gabions à coutures soudées		
<b>200022-00-0302</b>	Produits longs laminés à chaud en nuances spéciales d'aciers de construction soudables à grains fins obtenus par laminage thermomécanique		
<b>200026-00-0102</b>	Systèmes de maille d'acier pour remplissage renforcé		
<b>200032-00-0602</b>	Systèmes de tendeurs préfabriqués avec connecteurs d'extrémité spécifiques		
<b>200033-00-0602</b>	Connecteur de cisaillement cloué		
<b>200035-00-0302</b>	Pattes de fixation cachées pour procédés de couverture ou de bardage métalliques		
<b>200036-00-0103</b>	Kit pour micropieux — Kit de barres creuses pour micropieux auto-foreurs — Barres creuses de tubes en acier sans soudure		
<b>200039-00-0102</b>	Boîtes de gabion et matelas à mailles tissées hexagonales avec revêtement en zinc		
<b>200043-01-0103</b>	Tubes de pieux en fonte ductile	200043-00-0103	
<b>200050-00-0102</b>	Gabions, matelas et gabions sacs en mailles torsadées hexagonales normales avec zinc pré-enduit et/ou revêtement zinc + organique		
<b>200086-00-0602</b>	Produits d'assemblage par agrafes métalliques		
<b>210004-00-0805</b>	Élément modulaire pour le bâtiment		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>210024-00-0504</b>	Plateau cimenté		
<b>220006-00-0402</b>	Toiture ardoise faite de mélange recyclé de calcaire, de fines et de polypropylène		
<b>220007-00-0402</b>	Tôles et bandes en alliage de cuivre totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur		
<b>220008-00-0402</b>	Profilés de bordure pour terrasses et balcons		
<b>220010-00-0402</b>	Feuilles de plastique plates pour toiture discontinue entièrement supportée et bardage extérieur		
<b>220013-01-0401</b>	Verrière double autoportante	220013-00-0401	
<b>220018-00-0401</b>	Unité de ventilation basse pression écoénergétique décentralisée à débit alternatif et récupération de la chaleur		
<b>220021-00-0402</b>	Dispositifs tubulaires d'éclairage naturel (TDD)		
<b>220022-00-0401</b>	Arrêt de neige en polycarbonate pour toit		
<b>220025-00-0401</b>	Vitrage horizontal structurel en porte-à-faux (pour verrières en VEA)		
<b>220069-00-0402</b>	Panneaux de toit en plastique plats et profilés (avec motif) en matière recyclée pour toiture discontinue entièrement supportée		
<b>230004-00-0106</b>	Panneaux de mailles d'anneaux métalliques		
<b>230005-00-0106</b>	Panneaux de mailles de câble métallique		
<b>230008-00-0106</b>	Double treillis torsadé en acier avec ou sans câbles de renfort		
<b>230011-00-0106</b>	Produits de marquage routier		
<b>230012-00-0105</b>	Additifs pour la production d'asphalte — granulés de bitume à base de membrane bitumineuse de toiture recyclée		
<b>230025-00-0106</b>	Systèmes frontaux flexibles pour stabilisation de la pente et protection de la roche		
<b>260001-00-0303</b>	Sections structurelles fabriquées en polymères renforcés de fibres (FRP / Composites de fibre de verre)		
<b>260002-00-0301</b>	Fibre de verre résistant aux alcalis et contenant du dioxyde de zirconium, pour utilisation dans du béton		
<b>260006-00-0301</b>	Adjuvant polymère pour béton		
<b>260007-00-0301</b>	Type I — Additif pour béton, mortier et matériaux de chape — Solution aqueuse		
<b>280001-00-0704</b>	Unité de canalisation préassemblée pour le drainage ou l'infiltration		
<b>290001-00-0701</b>	Kit pour le transport de l'eau froide et chaude à l'intérieur des bâtiments		

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>320002-02-0605</b>	Feuille d'étanchéité en métal recouvert pour le gros œuvre et joints de contrôle de fissure du béton étanche à l'eau	320002-00-0605 320002-01-0605	
<b>320008-00-0605</b>	Bande de joint d'étanchéité gonflante à base de bentonite pour les joints de construction en béton étanche à l'eau		
<b>330001-00-0602</b>	Assemblage de boulonnerie structurelle expansive pour fermeture aveugle de composants en acier		
<b>330008-02-0601</b>	Traverses d'ancrage	330008-00-0601 330008-01-0601	
<b>330011-00-0601</b>	Vis ajustables pour béton		
<b>330012-00-0601</b>	Cheville préscellée à manchon à filetage interne		
<b>330014-00-0601</b>	Fixation à expansion mécanique pour une utilisation dans du béton cellulaire		
<b>330046-01-0602</b>	Vis de fixation pour éléments métalliques et tôles	330046-00-0602	
<b>330047-01-0602</b>	Vis de fixation pour panneaux sandwich	330047-00-0602	
<b>330075-00-0601</b>	Appareil de levage pour ascenseurs		
<b>330076-00-0604</b>	Chevilles métalliques à injection pour maçonneries	ETAG 29	
<b>330079-00-0602</b>	Systèmes de fixation pour planchers en tôle striée ou caillebotis		
<b>330080-00-0602</b>	Assemblages de crapauds à haute résistance au glissement		
<b>330083-01-0601</b>	Fixation à charge propulsive pour l'utilisation multiple dans le béton pour des applications non structurelles	330083-00-0601	
<b>330084-00-0601</b>	Plaque d'acier avec ancrages scellés		
<b>330153-00-0602</b>	Chevilles à scellement pour la fixation de montants et de revêtements en acier de faible épaisseur		
<b>330155-00-0602</b>	Dispositif de serrage auto-réglable		
<b>330196-01-0604</b>	Chevilles en plastique en matériau vierge ou non-vierge pour la fixation de systèmes d'isolation thermique extérieure avec enduit	330196-00-0604 ETAG 014	
<b>330232-00-0601</b>	Fixations mécaniques pour utilisation dans du béton	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
<b>330389-00-0601</b>	Connecteur ponctuel fabriqué en polymère renforcé de fibre de verre pour murs composites		
<b>330499-00-0601</b>	Chevilles chimiques pour utilisation dans du béton	ETAG 001-5	

(1)	(2)	(3)	(4)
<b>330667-00-0602</b>	Profilé de montage laminé à chaud		
<b>330924-00-0601</b>	Boulons d'ancrage coulés en acier à renfort nervuré		
<b>330965-00-0601</b>	Fixation à charge explosive pour fixation d'ETICS dans du béton		
<b>340002-00-0204</b>	Panneaux de fils d'acier avec isolation thermique intégrée pour structure entière		
<b>340006-00-0506</b>	Kits d'escaliers préfabriqués	ETAG 008	
<b>340020-00-0106</b>	Kits flexibles pour retenir les coulées de débris et les glissements de terrain peu profonds / les flux de débris de colline ouverte		
<b>340025-00-0403</b>	Sous-structure pour bâtiments chauffés		
<b>340037-00-0204</b>	Éléments de toitures, légers et porteurs en acier et bois		
<b>350003-00-1109</b>	Kit pour gaines techniques ignifuges composées de pièces de raccordement préfabriquées (en tôle d'acier prélaqué mécaniquement) et accessoires correspondants		
<b>350005-00-1104</b>	Produits intumescents pour calfeutrement au feu et protection contre le feu		
<b>350022-01-1107</b>	Kit de système de fermeture pour installations de convoyage	350022-00-1107	
<b>350134-00-1104</b>	Piège à eau à l'épreuve du feu avec joint ignifuge intumescent (combiné à une rigole de pénétration au sol en acier inoxydable)		
<b>350140-00-1106</b>	Enduits et kits d'enduits pour applications de résistance au feu	ETAG 018-1 ETAG 018-3	
<b>350141-00-1106</b>	Joint linéaire et joint d'interstice	ETAG 026-1 ETAG 026-3	
<b>350142-00-1106</b>	Plaque, panneau semi-rigide, panneau flexible, de protection au feu, et kits de protection au feu à base de ces constituants	ETAG 018-1 ETAG 018-4	
<b>350402-00-1106</b>	Revêtements réactifs pour protection au feu d'éléments en acier	ETAG 018-1 ETAG 018-2	
<b>350454-00-1104</b>	Calfeutrements de pénétration	ETAG 026-1 ETAG 026-2	
<b>360001-00-0803</b>	Système de ventilation en laine minérale recouverte d'un film à l'intérieur et à l'extérieur		
<b>360005-00-0604</b>	Gouttières pour maçonnerie creuse		

*Note:*

Les documents d'évaluation européens (EAD) sont adoptés en anglais par l'Organisation européenne pour l'évaluation technique (EOTA). La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis par l'EOTA pour publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

La publication des références des documents d'évaluation européens au *Journal officiel de l'Union européenne* ne signifie pas que ces documents sont disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.

L'Organisation européenne pour l'évaluation technique (<http://www.eota.eu>) rend le document d'évaluation européen accessible par voie électronique conformément aux dispositions du point 8 de l'annexe II du règlement (UE) n° 305/2011.

La présente liste remplace toutes les listes publiées précédemment au *Journal officiel de l'Union européenne*. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.