

Fiche technique relative à l'environnement et à la santé

Autodéclaration selon la norme ISO 14021

Sols stratifiés EGGER

Les sols stratifiés EGGER sont des éléments robustes posés à l'aide d'un système d'emboîtement sans colle. Ils se composent d'un panneau support HDF (High Density Fibre), d'un contre-balancement papier imprégné sur la partie inférieure et d'une couche extérieure décorative en papier imprégné sur la partie supérieure. La couche décorative est scellée par une couche extérieure transparente et extrêmement résistante à l'abrasion. Les sols stratifiés EGGER sont disponibles en différentes tailles et coordonnés décors/structures.



Matières premières et produits primaires

Origine du bois

Nos usines sont certifiées selon la norme ISO 38200:2018, l'ensemble du bois est référencé dans les déclarations de la norme ISO 38200: 2018. Sur demande et en accord avec votre interlocuteur du service des Ventes EGGER, nos produits peuvent également être déclarés sur nos documents commerciaux avec une certification applicable, en fonction de la disponibilité sur le site de production. Veuillez vous renseigner sur les disponibilités auprès de votre représentant.

Pour télécharger des certificats et la liste actualisée des essences de bois utilisées dans le produit et de leur origine, rendez-vous sur www.egger.com/environment :

- « Déclaration du fabricant sur l'origine du bois utilisé » (anglais/PDF)
- « Certificat ISO 38200:2018 » (anglais/PDF)
- Autres certificats tiers d'approvisionnement en bois durable (PDF)

Contenu renouvelable

	Contenu renouvelable	Contenu d'origine fossile
Sols stratifiés EGGER	83 %	17 %

Pourcentage moyen de matériaux renouvelables en poids, par rapport à tous les matériaux constitutifs secs (y compris le bois, la colle et autres).

Contenu recyclé

	Matériaux vierges	Co-produits	Matériaux recyclés pré-consommation	Matériaux recyclés post-consommation
Sols stratifiés EGGER	22 %	78 %	0 %	0 %

Pourcentage moyen de matériaux recyclés en poids, par rapport à tous les matériaux constitutifs secs (y compris le bois, la colle et autres).

Empreinte carbone

	Potentiel de réchauffement de la planète
1 m ² de sols stratifiés EGGER	-6,01 kg d'équivalent CO ₂

Responsable	Rédacteur	Valide jusqu'au	Révision	Degré de confidentialité	Page
Dambeck Thomas	Bender Martina	28.04.2021	2	Public	1 sur 16

Une quantité négative indique que du carbone est stocké dans le produit. Les données sur le stockage du carbone dans les produits (empreinte carbone) sont tirées de l'écobilan (LCA) dans la déclaration environnementale de produits (EPD). GWP 100 (potentiel de réchauffement de la planète sur 100 ans), approche « cradle-to-gate ».

Matériaux constitutifs

Les sols stratifiés EGGER se composent d'un panneau support HDF (High Density Fibre), d'un contre-balancement papier imprégné sur la partie inférieure et d'une couche extérieure décorative en papier imprégné sur la partie supérieure. La couche décorative est scellée par une couche extérieure transparente et extrêmement résistante à l'abrasion. Le tableau suivant présente 99,9 % des produits primaires, évalués selon leur poids sec. Les proportions peuvent varier en fonction de l'épaisseur de chaque produit. Le tableau indique la valeur moyenne sur une année de production. Tous les produits chimiques ont été évalués et déclarés jusqu'à un seuil de 1 000 ppm.

Proportion		Fonction	Composition Informations complémentaires
80	%	Fibres de bois sèches (panneau support HDF)	98 % de sous-produits de scierie et de bois de recyclage pré-consommation
			2 % de bois d'industrie
11	%	Colle (panneau support HDF)	Colle urée-mélatamine-formaldéhyde (UMF)/ <i>L'adhésif aminoplastique durcit complètement. Dans des conditions normales, il est lié et chimiquement stable.</i>
8	%	Surface décorative et couche de contrebalancement	34 % de papier <i>Contient 70 % de cellulose vierge, 30 % de colorants et d'additifs</i>
			58 % de résine mélamine-formaldéhyde et urée-formaldéhyde/ <i>La résine aminoplastique durcit complètement. Dans des conditions normales, elle est liée et chimiquement stable.</i>
			5 % de corindon (minéral hautement abrasif)
< 1	%	Capturateur de formaldéhyde	Urée technique
< 1	%	Agent hydrophobe (panneau support HDF)	Émulsion de cire de paraffine

Fabrication

Certifications des usines

Le produit est fabriqué sur le site suivant. Si vous souhaitez connaître l'adresse du site, veuillez consulter les notes de bas de page à la fin du présent document. Les certifications sont téléchargeables sur www.egger.com/environment.

Usine ⁱ	Certifications obtenues par cette usine			
	Qualité	Environnement	Énergie	Origine du bois
Wismar, Allemagne	ISO 9001	ISO 14001	ISO 50001	ISO 32800
Gagarin, Russie	ISO 9001	-	-	ISO 32800

Mise en œuvre

Sécurité

Ce produit ne présente aucun danger sous la forme dans laquelle il est expédié par le fabricant. Les activités réalisées en aval (p. ex., rectification ou découpe) peuvent cependant générer de la poussière de bois, une substance nocive. Portez un masque si vous utilisez des outils à main sans dispositif d'extraction de poussière. Respectez toutes les réglementations relatives aux opérations de traitement commercial (par ex., port de lunettes de sécurité) prévues par les sociétés d'assurance.

Instructions de mise en œuvre

Des informations complètes concernant l'installation du produit sont téléchargeables aux formats vidéo et pdf sur www.egger.com/flooring.

Données techniques

Consultez les fiches techniques sur la page des téléchargements de documents relatifs aux sols sur www.egger.com

Utilisation

Certification produitⁱⁱ

Sur demande, le produit peut être porteur d'une déclaration de certification selon la norme

- ISO 38200:2018
- Autres certificats tiers d'approvisionnement en bois durable

Le produit dispose des certifications suivantes :

- Blue Angel RAL UZ 176
- TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM
- M1
- A+
- Greenguard Gold

Pour consulter les certificats, rendez-vous sur la page des téléchargements de documents relatifs aux revêtements de sol EGGER sur le site www.egger.com

Émissions du produit et santé

Des composants naturels du bois peuvent être libérés en petites quantités. Au cours du processus de fabrication, les panneaux bruts sont chauffés et compressés dans une presse à cycle court. Toutes les résines durcissent alors pour former un matériau solide. Pendant la phase d'utilisation, le produit est chimiquement stable dans des conditions normales. Si le produit est utilisé conformément à l'usage prévu, aucun risque ou effet sur la santé n'est à prévoir dans des conditions normales.

Le tableau suivant présente les résultats d'essais. Le produit fait l'objet d'essais annuels menés par un organisme indépendant dans le cadre de la surveillance TÜV PROFiCERT-product Interior.

Substance/Indicateur	Le produit a été testé et certifié conforme à l'exigence relative aux émissions	Exigence	Informations sur l'exigence ⁱⁱⁱ
Formaldéhyde	✓	E1	Selon la norme NF EN 13986+A1:2015-04, classe E1 d'émissions de formaldéhyde
Formaldéhyde	✓	TSCA (CARB2)	Selon les normes américaines d'émission de formaldéhyde pour les produits composites en bois (EPA TSCA, Titre VI/CARB, Phase 2)
COV, formaldéhyde, substances cancérigènes, ammoniac, nitrosamines	✓	TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM	Label commun pour l'évaluation de la santé et de la qualité des produits d'intérieur
COV, substances cancérigènes	✓	AgBB, février 2015	Via TÜV PROFiCERT (voir ci-dessus)
COV	✓	Réglementation française relative aux COV, classe d'émissions A+	Via TÜV PROFiCERT (voir ci-dessus)
COV, nitrosamines, ammoniac	✓	MVV TB ABG Annexe 8 (Allemagne)	Via TÜV PROFiCERT (voir ci-dessus)
COV	✓	Réglementation belge relative aux COV	Via TÜV PROFiCERT (voir ci-dessus)
COV, formaldéhyde Substances cancérigènes	✓	Référentiel BREEAM International New Construction 2016	Via TÜV PROFiCERT (voir ci-dessus)
Formaldéhyde, COV, TSVOC, ammoniac, substances cancérigènes	✓	Écolabel allemand RAL UZ 176	Via TÜV PROFiCERT (voir ci-dessus)
TVOC, formaldéhyde, ammoniac, substances cancérigènes	✓	Classification finlandaise des émissions des matériaux de construction M1	Via TÜV PROFiCERT (voir ci-dessus)
Formaldéhyde	✓	LEED v4 (hors Amérique du Nord)	Via TÜV PROFiCERT (voir ci-dessus)
COV, substances odorantes, substances irritantes	✓	Écolabel autrichien UZ 56	Via TÜV PROFiCERT (voir ci-dessus)

Nettoyage, entretien et réparation

Des informations complètes concernant l'entretien, la maintenance et la réparation du produit sont téléchargeables sur www.egger.com/flooring.

Fin de vie – Traitement des déchets

Conditionnement

Le papier, le carton et le film de l'emballage de transport peuvent être collectés séparément et recyclés de manière appropriée. Dans certains cas, la récupération du matériau d'emballage peut être organisée avec le fabricant.

Réutilisation

Un produit peut être réutilisé pour la même application s'il est déposé avec soin et stocké dans des conditions appropriées. Le produit ne doit pas être collé sur l'intégralité de sa face arrière ou le long des profils, dans l'éventualité d'une réutilisation. La dépose du sol doit être particulièrement soignée de sorte à préserver les profils.

Recyclage – Valorisation des matériaux

En pratique, les technologies actuelles ne permettent pas la valorisation des matériaux. EGGER encourage le recyclage, partout où il est possible.

Incinération – Valorisation énergétique

Après sa phase d'utilisation, le produit doit être séparé et acheminé vers un centre de valorisation énergétique en raison de son pouvoir calorifique élevé (environ 17 MJ/kg). Lors de l'incinération, veuillez respecter l'ensemble des exigences légales en vigueur dans votre pays en matière de dimensions correctes, de technologies de filtrage requises, de conditions d'exploitation et d'autorisations légales pour la combustion de panneaux (de particules) dérivés du bois.

Code de déchet selon le catalogue européen des déchets, en fonction de l'origine de ces derniers :

- 17 02 01 Déchets de bois de construction et de démolition ou
- 03 01 05 Sciure de bois, copeaux, chutes, bois, panneaux de particules et placages ne contenant pas de substances dangereuses

Le produit n'est pas classé comme déchet dangereux. Les sols stratifiés EGGER usagés peuvent être classés comme des déchets de bois stratifiés et collés sans composés halogénés dans la couche de revêtement et sans produits de préservation du bois.

Consultez également les documents téléchargeables sur www.egger.com/environment :

- Déclaration du fabricant – Wood preservatives (anglais/PDF)
- Déclaration du fabricant – Halogenated organic compounds (anglais/PDF)

Mise au rebut

Les sols EGGER peuvent contenir des substances qui les rendent impropres à l'élimination à certains endroits. Veuillez vérifier les réglementations en vigueur auprès de vos autorités locales de gestion des déchets avant d'éliminer ces produits.

Analyse environnementale du cycle de vie

Le produit s'accompagne d'une déclaration environnementale de produits (EPD) vérifiée selon le NF EN 15804.

- Déclaration environnementale Sols stratifiés (anglais/PDF)

téléchargeable sur www.egger.com/environment



Conformité LEED v4

Les sols stratifiés EGGER respectent les conditions préalables requises pour une utilisation dans des bâtiments certifiés LEED. Par ailleurs, l'utilisation de sols stratifiés EGGER contribue à l'obtention de points supplémentaires dans le cadre du système de notation LEED. Le tableau suivant présente tous les crédits LEED qui sont applicables à l'utilisation de notre produit. Le nombre de points pouvant réellement être obtenus dépend des caractéristiques de tous les matériaux utilisés dans le projet de construction LEED et des autres actions menées par le constructeur ; nous ne pouvons donc pas garantir l'obtention de la note maximale. Pour connaître l'ensemble des exigences établies, consultez la bibliothèque de crédits LEED sur www.usgbc.org.

Projets en dehors des États-Unis

Exigences LEED v4 relatives à la conception et la construction de bâtiments (BD+C) Constructions neuves, noyau et enveloppe, écoles, commerces de détail, soins de santé, centres de données, hôtellerie, entrepôts et centres de distribution			Éléments associés au produit
Exigences LEED v4 relatives à l'agencement intérieur et la construction (ID+C) Aménagement intérieur d'espaces commerciaux, commerces de détail, hôtellerie			
Section	Résumé des exigences	Nbre maximal de points	
Matériaux et ressources	Déclaration et optimisation des produits de construction – Déclarations environnementales de produits	1 Point	Ce produit s'accompagne d'une déclaration environnementale de produits (EPD) vérifiée selon les normes ISO 14025 et NF EN 15804. Consultez le document <ul style="list-style-type: none"> ▪ Déclaration environnementale Sols stratifiés EGGER (anglais/PDF) téléchargeable sur www.egger.com/environment
	Option 1 Déclaration environnementale de produits (EPD)		
Matériaux et ressources	Déclaration et optimisation des produits de construction – Approvisionnement en matières premières	2 Points	Un rapport annuel sur le développement durable est publié conformément aux normes de la GRI (option « Noyau ») et vérifié par un organisme indépendant. Consultez le document <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rapport sur le développement durable (Anglais/PDF) téléchargeable sur www.egger.com/environment .
	Option 1 : rapport sur l'origine et l'extraction des matières premières Rapports sur le développement durable vérifiés par un organisme tiers, selon un cadre reconnu.		
Matériaux et ressources	Déclaration et optimisation des produits de construction – Approvisionnement en matières premières	2 Points	Le produit est vérifié selon les déclarations de la norme ISO 38200: 2018. Par ailleurs, le produit peut être acheté dans le cadre d'autres qualités certifiées sur demande. Le bon de livraison fait office de justificatif. Consultez également la section « Origine du bois » du présent document.
	Option 2,3 : Les produits à base de bois doivent être certifiés par le Forest Stewardship Council (FSC) ou un organisme équivalent agréé par l'USGBC.		
Matériaux et ressources	Déclaration et optimisation des produits de construction – Approvisionnement en matières premières		Contenu recyclé du produit (en poids) = 0 % +78 %/2 = 39 %. Pour en savoir plus, consultez la section « Matériaux constitutifs » ci-dessus.
	Option 2,5 : Le contenu recyclé désigne le volume total de contenu recyclé post-consommation, auquel s'ajoute la moitié du contenu recyclé pré-consommation, sur la base du coût.		

Matériaux et ressources	Déclaration et optimisation des produits de construction – Composition des matériaux Option 1 : Déclaration.	1 Point	Le fabricant a détaillé la composition du produit jusqu'à un seuil de 1 000 ppm au minimum et a fourni un inventaire accessible au public. Pour en savoir plus, consultez la section « Matériaux constitutifs » ci-dessus.
Qualité de l'environnement intérieur	Matériaux à faibles émissions – Évaluation des émissions de COV Le produit est conforme à la CLI établie par le protocole allemand d'essai et d'évaluation AgBB	3 Points	Le produit est conforme à la CLI établie par le protocole allemand AgBB. Pour en savoir plus, consultez la section « Émissions du produit et santé » ci-dessus. Le document <ul style="list-style-type: none"> TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM fait office de justificatif. Il est téléchargeable sur www.egger.com/downloads .

Projets aux États-Unis

Veuillez noter que les exigences en matière de contrôle des COV établies par le système LEED v4 sont différentes pour les projets se déroulant **aux États-Unis**.

Exigences LEED v4 relatives à la conception et la construction de bâtiments (BD+C)			Éléments associés au produit
Constructions neuves, noyau et enveloppe, écoles, commerces de détail, soins de santé, centres de données, hôtellerie, entrepôts et centres de distribution			
Exigences LEED v4 relatives à l'agencement intérieur et la construction (ID+C)			
Aménagement intérieur d'espaces commerciaux, commerces de détail, hôtellerie			
Section	Résumé des exigences	Nbre maximal de points	
Matériaux et ressources	Déclaration et optimisation des produits de construction – Déclarations environnementales de produits Option 1 Déclaration environnementale de produits (EPD)	1 Point	Ce produit s'accompagne d'une déclaration environnementale de produits (EPD) vérifiée selon les normes ISO 14025 et NF EN 15804. Consultez le document <ul style="list-style-type: none"> Déclaration environnementale Sols stratifiés EGGER (anglais/PDF) téléchargeable sur www.egger.com/environment
Matériaux et ressources	Déclaration et optimisation des produits de construction – Approvisionnement en matières premières Option 2.3 : Les produits à base de bois doivent être certifiés par le Forest Stewardship Council (FSC) ou un organisme équivalent agréé par l'USGBC.	1 Point	Le produit est vérifié selon les déclarations de la norme ISO 38200: 2018. Par ailleurs, le produit peut être acheté dans le cadre d'autres qualités certifiées sur demande. Le bon de livraison fait office de justificatif. Consultez également la section « Origine du bois » du présent document.
Matériaux et ressources	Déclaration et optimisation des produits de construction – Approvisionnement en matières premières Option 2.5 : Le contenu recyclé désigne le volume total de contenu recyclé post-consommation, auquel s'ajoute la moitié du contenu recyclé pré-consommation,		Contenu recyclé du produit (en poids) = 0 % + 78%/2 = 39 %. Pour en savoir plus, consultez la section « Matériaux constitutifs » ci-dessus.

	sur la base du coût.		
Matériaux et ressources	<p>Déclaration et optimisation des produits de construction – Composition des matériaux</p> <p>Option 1 : Déclaration.</p>	1 Point	<p>Le fabricant a détaillé la composition du produit jusqu'à un seuil de 1 000 ppm au minimum et a fourni un inventaire accessible au public. Pour en savoir plus, consultez la section « Matériaux constitutifs » ci-dessus.</p>
Qualité de l'environnement intérieur	<p>Matériaux à faibles émissions – Évaluation des émissions de COV</p> <p>Les produits de construction doivent être testés et jugés conformes selon la méthode standard v1.1-2010 du Département californien de Santé publique (CDPH)</p>	3 Points	<p>La concentration en COV totaux mesurée selon les spécifications de la méthode standard du CDPH est < 0,5 mg/m³. Pour en savoir plus, consultez la section « Émissions du produit et santé » ci-dessus.</p> <p>Le</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ certificat UL Greenguard Gold <p>fait office de justificatif. Il est téléchargeable sur www.egger.com/downloads.</p>

Conformité à la norme WELL Building Standard v2™

Les sols stratifiés EGGER respectent les conditions préalables requises pour une utilisation dans des bâtiments certifiés WELL v2™. Par ailleurs, l'utilisation de ce produit peut contribuer à l'obtention de points supplémentaires dans le cadre du système de notation WELL. Le tableau suivant présente toutes les caractéristiques WELL qui sont applicables à l'utilisation de notre produit. Le nombre de points pouvant réellement être obtenus dépend des caractéristiques de tous les matériaux utilisés dans le projet de construction WELL et des autres actions menées par le constructeur ; nous ne pouvons donc pas garantir l'obtention de la note maximale. Pour connaître l'ensemble des exigences établies, consultez la bibliothèque des caractéristiques WELL sur www.wellcertified.com.

Exigences			Éléments associés au produit
Section	Résumé des exigences	Nbre maximal de points	
X01 Mesures de précaution concernant les matériaux	Restreindre la présence d'amiante, de mercure et de plomb.	Condition préalable	Le produit respecte ces mesures de précaution. Consultez le document Déclaration du fabricant sur l'amiante (anglais/PDF) téléchargeable sur www.egger.com/environment . Pour obtenir d'autres déclarations concernant l'absence de mercure et de plomb, contactez l'équipe EGGER en charge de la conformité et de la durabilité des produits à l'adresse environment@egger.com .
X05 Restrictions renforcées concernant les matériaux	Partie 2a Sélectionner des produits architecturaux et d'intérieur conformes : Les panneaux de plafond et muraux contiennent des matériaux ignifugeants halogénés selon une concentration inférieure à 100 ppm.	1 Point	Le produit répond à cette exigence. Aucun matériau ignifugeant halogéné n'est utilisé dans ce produit. Pour en savoir plus, consultez la section « Matériaux constitutifs » ci-dessus. Pour obtenir la Déclaration du fabricant concernant l'utilisation de composés halogénés (anglais/PDF), contactez l'équipe EGGER en charge de la conformité et de la durabilité des produits à l'adresse environment@egger.com .
X05 Restrictions renforcées concernant les matériaux	Partie 2a Sélectionner des produits architecturaux et d'intérieur conformes : Les nouveaux sols et meubles installés contiennent des orthophtalates selon une concentration inférieure à 100 ppm.		Le produit répond à cette exigence. Aucun phtalate n'est utilisé dans le produit. Pour en savoir plus, consultez la section « Matériaux constitutifs » ci-dessus.
X05 Restrictions renforcées concernant les matériaux	Partie 2a Sélectionner des produits architecturaux et d'intérieur conformes : Les produits de revêtement de sol contiennent des substances polyfluoroalkylées (PFAS) selon une concentration inférieure à 100 ppm.		Le produit répond à cette exigence. Absolument aucune substance classée CMR n'est ajoutée au produit. La certification <ul style="list-style-type: none"> ▪ TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM fait office de justificatif. Elle est téléchargeable sur www.egger.com/downloads.
X06 Réduction des composés volatils	Partie 2a Restreindre les émissions de COV dans les produits d'ameublement, architecturaux et d'intérieur : Panneaux de meubles et muraux testés selon le protocole AgBB ou la méthode CDPH et seuil d'émission de COV établi.	2 Points	Le produit est conforme à la CLI établie par le protocole allemand AgBB. Pour en savoir plus, consultez la section « Émissions du produit et santé » ci-dessus. La certification <ul style="list-style-type: none"> ▪ TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM fait office de justificatif. Elle est téléchargeable sur www.egger.com/downloads.
X06 Réduction des composés volatils	Partie 2c2 Restreindre les émissions de COV dans les produits d'ameublement, architecturaux et d'intérieur : Les panneaux composites en bois respectent les normes E1 européenne, TSCA, F*** ou LEED v4.1 concernant les émissions de		Le produit est testé selon la norme NF EN 717-1:2014 concernant les émissions de formaldéhyde et est conforme à la classe d'émission E1. La certification <ul style="list-style-type: none"> ▪ TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM fait office de justificatif. Elle est téléchargeable sur www.egger.com/downloads.

	formaldéhyde		
<p>X07 Transparence des matériaux</p>	<p>Partie 1 : Sélectionner des produits dont les composants ont été déclarés : Encourager la déclaration des composants, avec des composants identifiés et déclarés jusqu'à 1 000 ppm.</p>		<p>La composition du produit est détaillée jusqu'à un seuil de 1 000 ppm au minimum et le fabricant a fourni un inventaire accessible au public dans ce document. Pour en savoir plus, consultez la section « Matériaux constitutifs » ci-dessus.</p>

Conformité au référentiel BREEAM International New Construction 2016

Les sols stratifiés EGGER respectent les conditions préalables requises pour une utilisation dans des bâtiments certifiés BREEAM 2016 et atteignent le niveau exemplaire dans le cadre du respect des exigences relatives aux émissions. Par ailleurs, l'utilisation de ce produit peut contribuer à l'obtention de points supplémentaires dans le cadre du système de notation BREEAM. Le tableau suivant présente tous les crédits BREEAM qui sont applicables à l'utilisation de notre produit. Le nombre de crédits pouvant réellement être obtenus dépend des caractéristiques de tous les matériaux utilisés dans le projet de construction BREEAM et des autres actions menées par le constructeur ; nous ne pouvons donc pas garantir l'obtention de la note maximale. Pour connaître l'ensemble des exigences établies, consultez le manuel BREEAM sur www.breeam.com.

Exigences			Éléments associés au produit
Section	Résumé des exigences	Nbre maximal de crédits	
Mat 01 Impacts du cycle de vie	Déclarations environnementales de produits (EPD) - Les produits installés en phase post-construction sont couverts par des EPD vérifiées	1 Crédit	Ce produit s'accompagne d'une déclaration environnementale de produits (EPD) vérifiée selon les normes ISO 14025 et NF EN 15804. Consultez le document <ul style="list-style-type: none"> ▪ Déclaration environnementale Sols stratifiés EGGER (anglais/PDF) téléchargeable sur www.egger.com/environment
Mat 03 Approvisionnement responsable en produits de construction	Tous les produits à base de bois de sciage mis en œuvre dans le projet utilisent du bois de sciage récolté et commercialisé légalement.	Condition préalable	Le produit est vérifié selon les déclarations de la norme ISO 38200: 2018. Cette norme tient compte de toutes les exigences légales du pays d'achat ou de production concerné et de tous les critères environnementaux et sociaux connus dans le système ISO. Par ailleurs, le produit peut être acheté dans le cadre d'autres qualités certifiées sur demande. Le bon de livraison fait office de justificatif. Consultez également la section « Origine du bois » du présent document.
Hea 02 Qualité de l'air intérieur	Absence d'amiante.	Condition préalable	Le produit répond à cette condition préalable. Consultez le document <ul style="list-style-type: none"> ▪ Déclaration du fabricant sur l'amiante (anglais/PDF) téléchargeable sur www.egger.com/environment
Hea 02 Qualité de l'air intérieur	Limitation des sources de pollution – Émissions des produits de construction. Le produit doit répondre aux critères d'émission de niveau exemplaire Formaldéhyde $\leq 0,06 \text{ mg/m}^3$ COVT $\leq 1,0 \text{ mg/m}^3$ Substances cancérigènes de catégorie 1A et 1B $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$	1 Crédit	Le produit répond aux critères d'émission de niveau exemplaire. La certification <ul style="list-style-type: none"> ▪ TÜV PROFICERT-product Interior Premium fait office de justificatif. Elle est téléchargeable sur www.egger.com/downloads .

Conformité à la certification DGNB Gebäude Neubau 2018

Le système de certification DGNB concernant principalement les projets réalisés dans les pays germanophones, cette section est rédigée en langue allemande.

Die DGNB Auszeichnungen Silber, Gold und Platin ergeben sich aus den Gesamterfüllungsgrad des Bauprojektes. Welche Qualitätsstufen das Produkt EGGER Design Flooring GreenTec nach dem DGNB-System erfüllt und wo Sie die benötigten Nachweise finden, können Sie der folgenden Tabelle entnehmen. Die Beiträge zum Gesamterfüllungsgrad, die sich nach dem DGNB Punktesystem hieraus ergeben, hängen u.a. von der Relevanz der Produktgruppe für das Gesamtgebäude ab. Bitte beachten Sie, dass für die Gesamtbewertung des Gebäudes darüber hinaus noch weitere Kriterien von Bedeutung sind. Eine durch den Einsatz des Produktes EGGER Comfort Flooring zu erhaltende Punktzahl können wir daher nicht garantieren.

Kriterien			Beitrag des Produktes
Themenfeld	Zusammenfassung Kriterium	Qualitätsstufe/ Bonus	
ENV1.1 Ökobilanz des Gebäudes	<i>Die Gebäude-Ökobilanz benötigt Baustoffdaten. Produktspezifische Daten (EPDs) werden bevorzugt.</i>	-	Für das Produkt liegt eine Umweltproduktdeklaration (EPD) vor. Sie finden das Dokument <ul style="list-style-type: none"> EGGER Laminate Flooring (Pdf) im Downloadbereich auf www.egger.com/umwelt .
ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt	Formaldehydgrenzwert für Holzwerkstoffe in Aufenthaltsräumen: RAL UZ 76 oder Formaldehyd <0,05 ppm in Prüfkammer.	4	Der Grenzwert wird eingehalten. Nutzen Sie das TÜV PROFICERT-Zertifikat als Nachweis. Sie finden das Dokument <ul style="list-style-type: none"> TÜV ProfiCert Product Interior Premium im Downloadbereich auf www.egger.com/umwelt .
ENV1.3 Verantwortungsvolle Ressourcengewinnung	Zertifizierte verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung eines Teils der Wertschöpfungskette.	1.2	Die Lieferkette von Holz und Papier sind nach ISO 38200 (Chain-of-Custody, CoC) zertifiziert. Die Norm berücksichtigt alle Legalitätsanforderungen im jeweiligen Einkaufs- bzw. Produktionsland und alle im ISO System bekannten Umwelt- und Sozialkriterien. Sie finden das Dokument <ul style="list-style-type: none"> Herstellereklärung über die Holzherkünfte (Pdf) im Downloadbereich auf www.egger.com/umwelt .

Respect de l'écocertification Cygne nordique

Petites maisons, immeubles à appartements et bâtiments des écoles et établissements préscolaires

Les sols stratifiés EGGER sont répertoriés dans la base de données des produits de construction pouvant être utilisés dans les bâtiments portant l'écocertification Cygne nordique sous le nom de fabricant Egger, Fritz GmbH & Co. Si vous êtes demandeur d'un bâtiment portant cet écocertification, veuillez communiquer la liste des produits à votre certificateur Cygne nordique. Pour l'utilisation des sols stratifiés EGGER, aucun autre document n'est nécessaire pour soumettre votre demande.

Conformité à d'autres labels et réglementations

Des informations complémentaires, telles que des déclarations du fabricant, des déclarations environnementales et des brochures, sont disponibles à l'adresse suivante :

- www.egger.com/environnement

Votre label ou votre réglementation n'est pas répertorié ? L'équipe EGGER en charge de la conformité et de la durabilité des produits sera heureuse de vous transmettre les informations dont vous avez besoin concernant les différentes exigences. Envoyez un e-mail à l'adresse suivante :

- environnement@egger.com

ou contactez votre représentant ou distributeur EGGER, qui se chargera de faire suivre votre demande.

Notes de bas de page

i

Usine	Adresse
Wismar, Allemagne	EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG, Am Haffeld 1, 23970 Wismar, Allemagne

ii

Certifications produit	
ISO 38200	Norme ISO 38200:2018 Chaîne de contrôle des produits en bois et à base de bois
Blue Angel	Écolabel allemand RAL UZ 176 (2013)
TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM	Critères d'attribution V1.1 de la certification TÜV PROFiCERT-product Interior
M1	Classification des émissions des matériaux de construction M1 : Protocole associé aux tests chimiques et sensoriels des matériaux de construction
A+	Classe d'émissions de COV selon la réglementation française (Arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils)
Greenguard Gold	Certification GREENGUARD selon la norme UL 2818 relative aux matériaux de construction, finitions et mobiliers

iii

Substance	Norme	Valeur limite	Méthode d'essai	Institut d'essai accrédité
Formaldéhyde	Selon la norme NF EN 13986+A1:2015-04, classe E1 d'émissions de formaldéhyde	0,1 ppm	NF EN 717-1	EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresde (Allemagne)
Formaldéhyde	TSCA	0,11 ppm	ASTM E1333-14	EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresde (Allemagne)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ COVT ▪ COSVT ▪ COV ▪ Valeur R ▪ Formaldéhyde ▪ Acétaldéhyde 	V1.1 de la certification TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Pour en savoir plus,	160 µg/m ³ (28d) 100 µg/m ³ (28d) 100 µg/m ³ (28d) 1 10 µg/m ³ (28d) 200 µg/m ³ (28d)	ISO 16000, Partie 6/ NF EN 16516	TÜV Hessen, Darmstadt (Allemagne)

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Toluol ▪ 1,4-Dichlorobenzène ▪ Trichloréthylène ▪ Tétrachloréthylène ▪ Xylol ▪ Styrol ▪ DEHP ▪ DBP ▪ Substances cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (Catégorie UE 1A et 1B conformément au règlement CLP (CE) n°1272/2008) ▪ Ammoniac ▪ Nitrosamines 	rendez-vous sur proficert.de	<p>300 µg/m³ (28d)</p> <p>60 µg/m³ (28d)</p> <p>1 µg/m³ (28d)</p> <p>350 µg/m³ (28d)</p> <p>300 µg/m³ (28d)</p> <p>350 µg/m³ (28d)</p> <p>1 µg/m³ (28d)</p> <p>1 µg/m³ (28d)</p> <p>1 µg/m³ chacun (28d)</p> <p>149 µg/m³ (28d)</p> <p>0,2 µg/m³ (28d)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ COV ▪ Substances cancérigènes 	AgBB allemand	Voir TÜV PROFICERT	Voir TÜV PROFICERT	Couvert par TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
COV	A+ (France)	Voir TÜV PROFICERT	Voir TÜV PROFICERT	Couvert par TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
COV	Réglementation belge relative aux COV	Voir TÜV PROFICERT	Voir TÜV PROFICERT	Couvert par TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
<ul style="list-style-type: none"> ▪ COV ▪ Nitrosamines ▪ Ammoniac 	MVV TB/ABG (Allemagne) Annexe 8	Voir TÜV PROFICERT	Voir TÜV PROFICERT	Couvert par TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
<ul style="list-style-type: none"> ▪ COV ▪ Formaldéhyde ▪ Substances cancérigènes 	Référentiel BREEAM International, niveau exemplaire	Voir TÜV PROFICERT	Voir TÜV PROFICERT	Couvert par TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formaldéhyde ▪ COV ▪ COSVT ▪ Ammoniac ▪ Substances cancérigènes 	Écolabel allemand RAL UZ 176	Voir TÜV PROFICERT	Voir TÜV PROFICERT	Couvert par TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
<ul style="list-style-type: none"> ▪ COVT ▪ Formaldéhyde ▪ Ammoniac ▪ Substances cancérigènes 	M1 finlandais	Voir TÜV PROFICERT	Voir TÜV PROFICERT	Couvert par TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formaldéhyde ▪ COV 	LEED v4 hors Amérique du Nord	Voir TÜV PROFICERT	Voir TÜV PROFICERT	Couvert par TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

<ul style="list-style-type: none">▪ COV▪ Substances odorantes▪ Substances irritantes	Écolabel autrichien UZ 56	Voir TÜV PROFICERT	Voir TÜV PROFICERT	Couvert par TÜV PROFICERT- product Interior PREMIUM
--	------------------------------	-----------------------	-----------------------	---