

ISO 9001 MINŐSÉGIRÁNYÍTÁS
Gyártói nyilatkozat – Fűrészáru eredete

Fűrészáru eredetéről szóló gyártói nyilatkozat

A következő táblázatok az EGGER termékekben felhasznált faanyagok típusát ismertetik.



A jelen gyártói nyilatkozatban szereplő összes információt külső tanúsító testületünk, az SGS ellenőrizte, és annak hivatalos jóváhagyását az ISO38200 szabvány szerinti CH17/0735 számú felügyeletilánc-tanúsítványunk igazolja.

1. táblázat: A fogalmak, valamint a szabványok és jogi kötelezettségek meghatározása

2. táblázat: Az ISO 38200 szabvány szerint ellenőrzött teljesítménymutatók (Eco Facts) a termékekben felhasznált, illetve azokhoz beszerzett faanyagok fenntarthatóságáról, termékcsoportokra és gyárakra lebontva. Az új telephelyek a lehető leggyorsabban és a lehető legteljesebb mértékben megkezdték ezek bevezetését – a bevezetési szakaszban a szám adatok kiszámítása ugyanúgy történik, mint a tanúsított telephelyek esetében.

3. táblázat: Az ISO 38200 szabvány szerint ellenőrzött származási országok termékcsoportokra és gyárakra lebontva

4. táblázat: A beszerzett fafajták ISO 38200 szerint ellenőrzött listája termékcsoport, a beszerzett friss faanyagok gyártási helye, valamint származási ország szerint

Ezen ellenőrzött teljesítménymutatók (EGGER Eco Facts) használatával ügyfeleink teljesíthetik jogi kötelezettségeiket, és azokat felhasználhatják fenntarthatósági jelentéseikhez vagy hivatalos terméknyilatkozataikhoz, ha EGGER termékeket vásárolnak, illetve azokkal kereskednek.

Ezek az információk az alábbiakban részletezett előírások vonatkozásában relevánsak:

- Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2023/1115, erdőirtásról szóló rendelete (2024 végén az EUTR



helyébe lép)

- Az Európai Parlament és a Tanács fatermékekről szóló 995/2010/EU sz. rendelete (EUTR)
- Az Egyesült Királyság fatermékekről szóló rendelete (UKTR) – 2021
- Faanyagok kereskedelméről szóló svájci rendelet Holzhandelsverordnung, HVV) – 2021
- Lacey Act (USA)
- Illegális fakitermelés tiltásáról szóló ausztráliai törvénytervezet
- Fa és fa alapanyagú termékek felügyeleti láncára vonatkozó ISO 38200:2018 szabvány
- PEFC STD 2002:2020, DDS 5.1. fejezet és 1. melléklet
- Nordic Swan, Blauer Engel (Blue Angel) és más öko címkék (FEMB szintű)



Illetékes



Hordozóanyag-



VRG 270 / VS26

1. táblázat: A fogalmak, valamint a szabványok és jogi kötelezettségek meghatározása

Az EGGER átvilágítási rendszere (DDS)

Az EGGER csatlakozott az ENSZ Globális Megállapodásához és vállalta az ENSZ fenntartható fejlődésre vonatkozó 17 céljához való elkötelezettséget.

Ezért elvárjuk beszállítóinktól, hogy a teljes ellátási láncban tartsák magukat a vonatkozó törvényekhez, valamint az EGGER Beszállítói magatartási kódexében meghatározott alábbi előírásokhoz:

- [EGGER Magatartási kódex beszállítók számára](#)

Az EGGER harmadik fél által tanúsított átvilágítási rendszere (Due Diligence System, DDS) segítségével gondoskodunk arról, hogy ellátási láncaink megfeleljenek a jogi követelményeknek és a társadalmi elvárásoknak. Átvilágítási rendszerünk tanúsítását és külső auditját az ellátási láncokra vonatkozó elfogadott szabványok szerint végzik.

A fa- és papíralapú anyagok beszállítói mind kötelesek elfogadni a Beszállítói magatartási kódex és a DDS előírásait. Miután minden belső és külső beszállítótól begyűjtöttük a szükséges információkat, a DDS szakértői elvégzik a megfelelő átvilágítási kockázatértékelést annak érdekében, hogy anyagainkat 100%-ban legális és fenntartható módon kezelt forrásokból származó és igazoltan az ISO 38200 szabványnak megfelelő anyagoknak nyilváníthassuk.

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2023/1115 (2023. május 31.) rendelete az erdőirtáshoz és az erdőirtáshoz kapcsolódó egyes áruk és termékek uniós piacon történő forgalmazásáról és Unióból történő kiviteléről

Az EU felismerte, milyen jelentős hatással van az erdőirtás az éghajlatváltozásra, a biológiai sokféleség csökkenésére és az emberi jogokra. Az erdőirtás elleni küzdelem érdekében az EU nagy hangsúlyt fektetett a fával és az erdőirtással összefüggő más árucikkekkel kapcsolatos

Az erdőirtásról szóló új uniós rendelet (EUDR) az egyik legfontosabb rendelet, amelynek célja a zöld megállapodás részeként az más árucikkekkel kapcsolatos kezdeményezésekre és szabályozásokra.

A rendelet értelmében illegális kitermelésből származó faanyagokat és faipari termékeket uniós piacon forgalomba hozni tilos. EUDR értelmében mind a faanyagokat és faipari termékeket elsőként belföldi piacra bocsátó, mind más piaci szereplők kötelesek elvégezni az általuk forgalmazott faanyag jogszerűségének biztosításához szükséges átvilágítási intézkedéseket.

Az EU emellett annak a lehetőségét is vizsgálja, hogy az átvilágításra vonatkozóan hasonló követelményeket terjesszen ki más olyan árucikkekre is, amelyek hozzájárulhatnak az erdőirtáshoz, mint például a marhahús, a szója, a pálmaolaj, a kávé és a kakaó. A cél az ilyen termékek fenntartható módon, az erdők és az ökoszisztémák károsítása nélkül történő gyártásának biztosítása lenne.

Az EGGER fa alapanyagú termékei az új EUDR értelmében 100%-ban mentesek az erdőirtástól, és az EU TRACES rendszer platformjának bevezetését követően az EGGER összes többi vállalata is végre tudja hajtani tevékenységében a rendelet által megkövetelt átláthatóság biztosításához szükséges változtatásokat.



Az EGGER átvilágítási rendszere az EUDR-nek megfelelően készült, igazoltan az ISO 38200 szabvány szerint ellenőrzött, továbbá EGGER Eco Fact fenntartható faanyagbeszerzési eljárásunk révén kijelenthetjük, hogy fa alapanyagú termékeink az új uniós erdőirtási rendelet értelmében 100%-ban mentesek az erdőirtástól. Az új EUDR auditja az ISO 38200 szabvány szerinti tanúsítási rendszer keretében kerül végrehajtásra, olyan külső felek által, mint a Société Générale de Surveillance SA (SGS) illetve az Egyesült Királyságban a Soil Association (SA). Az új EUDR a régebbi EUTR rendelet helyébe lép, és 2024 végéig lép hatályba.

Az Európai Parlament és a Tanács 995/2010/EU rendelete (EUTR) és más, faanyagokra vonatkozó jogszabályok (EUTR/UKTR/ HHV Svájc)

Illegális kitermelésből származó faanyagok és azokból készült termékek belföldi piacra történő bevezetését a faanyagokra vonatkozó összes elismert jogszabály tiltja. A rendelet megkülönböztet „piaci szereplőket”, mely vállalatok elsőként vezetnek be faanyagokat és abból készült termékeket a belföldi piacra, valamint „kereskedőket”, amelyek más felek által korábban már a belföldi piacra dobott faanyagokat és abból készült termékeket vásárolnak.

A fenti meghatározások mentén az EGGER csoport „piaci szereplőként” és „kereskedőként” egyaránt tevékenykedik. Az EGGER csoport olyan, a vállalat tulajdonában álló és külső fél által ellenőrzött átvilágítási rendszer (kockázatértékelési eljárás) alkalmazásával teljesíti a piaci szereplőkre vonatkozó követelményeket, amely minden, faanyagokra vonatkozó elismert jogszabály előírásait túlteljesíti. A vállalat ezenkívül olyan nemzetközileg elismert, felügyeleti láncokra vonatkozó tanúsítási szabványok alapelveit és kritériumait is teljesíti, mint az ISO38200:2018, az FSC® és a PEFC. Kereskedőként az EGGER csoport a következő adatok rögzítése és legalább 5 évig tartó megőrzése révén teljesíti az ilyen minőségben rá vonatkozó kötelezettségeit:

- A. A faanyagok és abból készült termékek beszállítóinak adatai
- B. A faanyagok és abból készült termékek vásárlóinak adatai

Ezenkívül minden olyan, magas kockázatúnak minősített ellátási láncot, amelyben az EGGER csoport részt vesz vagy faipari termékeket importál az EU vagy az Egyesült Királyság piacára, a Société Générale de Surveillance SA (SGS) szervezettel kötött. Az SGS a 995/2010 uniós rendelet 8. cikkének megfelelően hivatalos felhatalmazással rendelkező ellenőrző szervezet, melynek feladata annak ellenőrzése, hogy piaci szereplői minőségünkben az átvilágítási rendszerünknek megfelelően tevékenykedünk-e.

Ezúton kijelentjük, hogy ügyfeleink részére szállított termékeink a faanyagokra vonatkozó összes hatályos jogszabálynak és az ISO 38200 szabvány szerinti átvilágítási rendszerünknek megfelelő értékelésen estek át.

Az ügyfeleinket az EGGER termékek használata során érintő kockázatok a kötelező kockázatértékelések során elhanyagolhatónak minősültek. Kijelentjük továbbá, hogy a jelen nyilatkozatban ügyfeleink rendelkezésére bocsátjuk a termékeinkben felhasznált faanyagok alapját képező fafajtákkal és azok eredetével kapcsolatos információkat, valamint kérésre további felvilágosítást is nyújtunk.

A kockázat minimalizálásának igazolására szolgáló, külső fél által kiállított ellenőrzési nyilatkozatok elérhetők:

- [EUTR Külső fél által végzett ellenőrzésről szóló nyilatkozat](#)
- [UKTR Külső fél által végzett ellenőrzésről szóló nyilatkozat](#)

Lacey Act – Észak-Amerikába történő szállítás esetén

Az Egyesült Államokban érvényes Lacey Act a növények és erdészeti termékek visszakovethetőségére vonatkozó



jogszabályi előírásokat tartalmaz. Célja annak megakadályozása, hogy olyan, illegálisan kitermelt faanyag kerüljön az ellátási láncba, melynek kitermelése érzékeny élőhelyek pusztulásához vezethetett. Bizonyos határidők lejárta után (lásd Lacey Act, 53. fejezet, 16. rész, §

3371-3378 USC-kód), a „Schedule of the enforcement of the plant and plant product declaration requirement” (A növényekre és növényi termékekre vonatkozó termékn nyilatkozat-kötelezettség végrehajtási ütemterve) című dokumentumban felsorolt HTS-kódokkal rendelkező áruk Egyesült Államokba történő behozatala jóváhagyott nyilatkozat nélkül tilos.

A növényekre és növényi termékekre vonatkozó termékn nyilatkozat-kötelezettség végrehajtási ütemtervének legfrissebb verziója értelmében (2017. július 18-ai verzió, amely az összes korábbi verzió helyébe lép), a 4410 (forgács) és a 4411 (MDF) HTS-kódú fa alapanyagok a továbbiakban nem tartoznak a dokumentum hatálya alá.

További részletek az interneten találhatóak:

- https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/planthealth/import-information/SA_Lacey_Act

Illegális fakitermelés tiltásáról szóló ausztráliai törvénytervezet

Az illegális fakitermelést tiltó, 2012. évi jogszabály meghatározza az illegálisan kitermelt faanyagok behozatalával kapcsolatos kockázat kezelése céljából végrehajtandó lépéseket. Az illegális fakitermelés tiltásáról szóló ausztráliai törvénytervezet a növények és erdészeti termékek visszakövethetőségére vonatkozó jogszabályi előírásokat tartalmaz. Célja annak megakadályozása, hogy olyan, illegálisan kitermelt faanyag kerüljön az ellátási láncba, melynek kitermelése érzékeny élőhelyek pusztulásához vezethetett. Az ausztráliai jogszabály minden szabályozott faipari termék esetében előírja az alapvető információk beszerzésének kötelezettségét. A faanyagok eredetéről szóló jelen nyilatkozat



tartalmazza a szükséges információkat. További részletek az interneten találhatóak:

- <https://www.agriculture.gov.au/forestry/policies/illegal-logging>

Felélősséget vállalunk az ellátási láncért. Támogatjuk a régió belüli értékteremtést, és gondoskodunk róla, hogy a faanyagok fenntartható forrásból származzanak. Az EGGER-nél az ISO 38200 szabvány, valamint az alábbiakban ismertetett teljesítménymutatók jelentik a megfelelő eszközt az ENSZ fenntartható fejlődési céljaihoz való hozzájárulásunk bejelentésére és leírására.

- <https://www.undp.org/sustainable-development-goals>



Fa és fa alapanyagú termékek felügyeleti láncára vonatkozó ISO 38200:2018 szabvány

Az ISO 38200 nemzetközi szabvány szabályozza a fa és a fa alapanyagú termékek felügyeleti láncát. A szabvány célja az ellátási láncban részt vevő faanyagok tanúsítására és szabályozására vonatkozó egységes hivatkozási alap biztosítása. A szabvány a faanyagot beszerző vagy azt termelő országok összes jogszabályát figyelembe veszi, valamint a vonatkozó környezetvédelmi és társadalmi kritériumoknak való megfelelést is biztosítja.

Az EGGER átvilágítási rendszerében a kockázatokat az ISO 38200 szabvány A – H mellékleteiben szereplő releváns kockázati tényezők szerint tárgyaljuk, úgymint:

- **Veszélyeztetett fajok**

Az EGGER csoport nem vásárol és nem dolgoz fel olyan egzotikus faanyagokat, amelyek különleges védelem alatt állnak, illetve amelyekhez a hozzájutás a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló Washingtoni egyezmény (CITES) értelmében szigorú feltételekhez kötött.

- **ENSZ és országos szintű szankciók**

Az EGGER csoport a gyártás helye szerinti országban nem használ olyan országokból származó fa nyersanyagokat, amelyekre jelentős ENSZ vagy uniós szankciók vonatkoznak, illetve amely országokban a kormány korlátozza a faipari termékek exportját vagy importját

A kockázatok minimálisra csökkentése érdekében lehetőség szerint tanúsítottan fenntartható erdőgazdálkodásból származó fát vásárolunk. Ezért megfelelő átvilágítási rendszert alkalmazunk annak igazolására, hogy az általunk beszerzett és szállított faanyag teljes egészében legális.

- **Fegyveres konfliktusok**

Az EGGER nem szállít fa vagy papír alapanyagokat fegyveres konfliktus által érintett területekre, és nem is vásárol ilyen területekről.

- **A munkavállalókat megillető alapvető jogok**

Az ENSZ Globális megállapodásban foglaltakat magunkra nézve kötelezőnek ismerjük el, ezért az EGGER ügyel



MORE FROM WOOD.



arra, hogy a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet (ILO) munka világára vonatkozó alapvető elvekről és jogokról szóló nyilatkozatában foglalt alapvető munkavállalói jogok nálunk ne sérüljenek a fa és papír alapanyagok ellátási láncában.

Compliance@egger.com

Az ISO 38200:2018 szabvány értelmében az összes EGGER termék 100%-ban igazoltan legális forrásból származik.



Illetékes



Hordozóanyag-




VRG 270 / VS26

Az EGGER fenntartható faanyag-beszerzési gyakorlatára vonatkozó Eco Fact teljesítésével kapcsolatos további, ISO 38200 szerinti sajátosságok:

A felügyeleti láncra vonatkozó meglévő tanúsítási rendszerekkel ellentétben az EGGER csoport a mennyiségek kezeléséhez az ISO 8.3.3. fejezete szerinti gördülő átlag százalékos módszert alkalmazza. 8.3.3. fejezete szerinti gördülő átlag százalékos módszert alkalmazza. Ezért az EGGER csoport vállalatának és termékeinek vonatkozásában minden ISO nyilatkozat hivatalos fenntarthatósági minősítésnek tekinthető az ENSZ/FAO fenntartható fejlődési célkitűzéseit tekintve. Fenntartható fejlődési célkitűzéseink elérését erre a szabványra támaszkodva a jelen dokumentumban, valamint fenntarthatósági jelentésünkben teljesítménymutatókként rögzítjük és dokumentáljuk.

Fa- és papíralapú nyersanyagaink ellátási láncában az ISO 38200 vonatkozásában különös hangsúlyt fektetünk a következő célokra:

<p>16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS</p>	<p>XX% ellenőrizve az ISO DDS (7. fej.) szerint a jogszerűség igazolásaként, valamint külső fél által végzett további ellenőrzés minden ügyfél esetében, az ügyfelek átvilágítási rendszerében meghatározott kockázatok minimálisra csökkentése érdekében, a 995/2010/EU rendelet 6. cikke, az UKTR (2021), a HVV (2022) és a Lacey Act értelmében.</p>
<p>12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION</p>	<p>XX% újrahasznosított faanyag az újrahasznosítás átlagos százalékos arányában, az adott termékcsoportra és az EGGER csoport összes gyárára vetítve, az ISO (3.12. fej.) szerint meghatározva, amivel hozzájárulunk az aktív klímavédelemhez és a természeti erőforrások megőrzéséhez.</p> <p>XX%-ban megállapítottan (*) körforgásos gazdaságba tartozó, az újrahasznosított anyagok, valamint a fűrészipari melléktermékek átlagos százalékos arányában, az adott termékcsoportra és az EGGER csoport összes gyárára vetítve, az ISO (3.10. fej.) szerint meghatározva, amivel hozzájárulunk az aktív klímavédelemhez és a természeti erőforrások megőrzéséhez.</p>
<p>15 LIFE ON LAND</p>	<p>XX% ISO (3.9. fej.) szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik mint tanúsított forrásból és fenntartható erdőgazdálkodásból származó faanyag. Az erdők nagy mennyiségű vizet tárolnak magukban, fenntartják a biodiverzitást, rekreációs célokat szolgálnak, valamint a faanyagok természetes forrásai. Ahhoz, hogy ez így is maradjon, a lehető legfenntarthatóbb módon kell gazdálkodni velük. Ezért vásároljuk a fát lehetőség szerint tanúsítvánnyal rendelkező forrásokból. Azok a tanúsítvánnyal ellátott anyagok, amelyek megfelelnek az ENSZ/FAO fenntarthatósági céljainak a 15.2. fenntartható fejlődési célban meghatározott erdőgazdálkodási szabványok (pl. az FSC® és a PEFC) szerint, a felügyeleti láncra vonatkozó ISO szabvány értelmében tanúsított anyagnak nevezhetők.</p>

	<p>XX%-ban megállapítottan (*) regionális az ISO (3.10. fejelet) szerint, lehetőség szerint (< 150 km távolságból) beszerzett faanyag, amivel hozzájárulunk az aktív klímavédelemhez és a régió belüli értékláncok erősítéséhez.</p>
---	---

(*) A felügyeleti láncra vonatkozó ISO 38200 szabvány lehetővé teszi a gyártók számára, hogy saját állításokat fogalmazzanak meg termékeik jellemzőivel kapcsolatban. Amennyiben az anyagra teljesül valamelyik, a tanúsítvány tulajdonosa által megfogalmazott állítás, úgy arra alkalmazható a „megállapítottan” kifejezés.



Illetékes



Hordozóanyag-



VRG 270 / VS26

Minden ISO specifikáció külső fél, az SGS CH mint felügyeleti szerv által igazolt, és azok a jelen Gyártói nyilatkozat 2. és 3. táblázatában szerepelnek. Az EGGER minden terméke megfelel az ISO 38200 szabványnak. Értékesítéssel kapcsolatos dokumentumainkhoz további nyilatkozatra nincs szükség. Igény esetén azonban valamennyi releváns kereskedelmi dokumentumunk esetében az ügyfél rendelkezésére bocsáthatjuk a

hivatalos ISO 38200 nyilatkozatot az anyagok ISO 38200 szerinti ellenőrzésének igazolására. Kérjük, ez ügyben forduljon értékesítési osztályunkhoz.

Az összes adat az EGGER csoport 2021–22-es pénzügyi évére vonatkozik, és a fa vagy papír alapanyagok fizikai tartalmáról nyújt tájékoztatást az említett termékcsoport és EGGER szervezet esetében, amely a kereskedelmi dokumentumokban (pl. számlákon) gyárként szerepel.

Arról, hogy miként használjuk az ISO 38200 szabványt a fenntartható fejlődési célok megvalósítási eszközeként, további információ a fenntarthatósági jelentésünkben, illetve

- magában az ISO 38200 szabványban található.

Termék-ökocímkék és épülettanúsítványok

EGGER termékek használata esetén a jelen dokumentum a felhasznált fafajták és azok eredetének igazolásaként szolgál különféle termék-ökocímkékhez és épülettanúsítványokhoz.

Nordic Swan, Blauer Engel (Blue Angel) és más ökocímkék (FEMB szintű)

A jelen gyártói nyilatkozat a következők esetében érvényes: Nordic Swan ökocímke bútor-nyomatvány, 1. táblázat: Nordic Swan ökocímke kis házakra, lakóházakra és iskolaépítványokra, melléklet; Blue Angel, RAL UZ 38, 1. melléklet, első három oszlop. Ezúton kijelentjük, hogy az EGGER termékekben nem használunk a „Tiltott fafajták listája az Nordic Swan ökocímke v1.0” dokumentumban felsorolt fafajtákat.

A Nordic Swan ökocímkével kapcsolatban hasznos információk találhatóak a gyártói nyilatkozat 2. táblázatában, a felhasznált fafajtákról pedig a 3. táblázatában.

További információ:

- <http://www.nordic-ecolabel.org/>



További információk az interneten az EGGER fenntartható erdőgazdálkodással kapcsolatos gyakorlatáról:

MORE FROM WOOD.



2024.05.31

Manfred Riepertinger

Hordozóanyagkezelési vezető EGGER group & Tanúsítás és hordozóanyagok
Termékfenntarthatósági csoport vezetője

2024.05.31

Franz Feiersinger

További tájékoztatás a következő e-mail címen kérhető: environment@egger.com

A VRG 270 általános érvényessége **2025. 06. 30.**

A nyilatkozat ISO 38200 (8.3.3) szerint meghatározott kiadási időszaka annak érvényességéhez: Kiadási időszak: 2024. 05. 01-től 2025. 04. 30-ig.



Illetékes



Hordozóanyag-



VRG 270 / VS26

2. táblázat: Az ISO 38200 szabvány szerint ellenőrzött teljesítménymutatók (Eco Facts) a termékekben felhasznált, illetve azokhoz beszerzett faanyagok fenntarthatóságáról, termékcsoportokra és gyárakra lebontva.

Gyártó: FRITZ EGGER GmbH & Co OG (EGGER csoport)
Székhely: Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, Ausztria
Kapcsolat: environment@egger.com
A fűrészáru tanúsításának igazolása: Az EGGER azáltal támogatja és biztosítja a fenntartható erdőgazdálkodást, hogy lehetőség szerint ISO 38200 szerinti tanúsítvánnyal rendelkező forrásokból szerzi be a faanyagot. A fenntartható ellátásilánc-menedzsment ezen megközelítésével a beszerzési régióinkban található erdei ökoszisztémákban jobban fenntartható, vagy akár növelhető is a hozam, a biodiverzitás és a vitalitás a jövő generációi számára. További információ weboldalunkon: ISO 38200 tanúsítvány: CH19/0735

A nyilatkozat ISO 38200 (8.3.3) szerint meghatározott kiadási időszaka annak érvényességéhez: Kiadási időszak: 2024. 05. 01-től 2025. 04. 30-ig. Általános érvényesség 2025. 05. 31-ig.

Beszállító üzem és termék			A termék faanyag-összetétele							A termékhez felhasznált faanyag eredete							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Anyag neve a (EEC)/EGK 2658/87 sz.rendelet melléklete, valamint a harmonizált vámtarifakódok (pl. az Egyesült Királyságbeli kereskedelmi kódok) szerint	Gyártás helye (ország)	Gyár	Gyárból származó anyag %-ban	Kerek fa %-ban **	Melléktermékek tartalma %-ban*	Újrahasznosított anyag %-ban *			Körkörös gazdaság %-ban*	Friss fa beszerzése hengerlési százalékos módszer FY-re %-ban			Kerek fa beszerzés %-ban			ISO 38200 szerint ellenőrzött anyag (Nyomon követhetőség) %-ban	ISO által meghatározott regionális vásárlás (max. 150 km távolság)
						ISO 38200 újrahasznosított	Használat után újrahasznosított	Használat után újrahasznosított		ISO 38200 Tanúsítvánnyal ellátott	FSC®	PEFC	ISO 38200 Tanúsítvánnyal ellátott	FSC®	PEFC		
Forgácslap 4410, 4418, 9403	Ausztria	St. Johann	88	14,1	28,5	57,3	56,0	1,3	85,9	81,8	0	81,8	93,1	0,1	93,0	100%	66,4
Vékony forgácslap / MDF lap 4410 vagy 4411	Ausztria	Wörgl	88	36,5	23,4	40,1	40,1	0	63,5	84,2	1,2	83,0	91,4	2,1	89,2	100%	44,8
Forgácslap 4410	Ausztria	Unterradberg	88	16,2	36,0	47,8	47,4	0,4	83,8	50,7	0,4	50,4	68,3	0,9	67,4	100%	72,3

MORE FROM WOOD.



Beszállító üzem és termék			A termék faanyag-összetétele							A termékhez felhasznált faanyag eredete							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Anyag neve a (EEC)/EGK 2658/87 sz.rendelet melléklete, valamint a harmonizált vámtarifakódok (pl. az Egyesült Királyságbeli kereskedelmi kódok) szerint	Gyártás helye (ország)	Gyár	Gyárból származó anyag %	Kerek fa %-ban **	Melléktermékek tartalma %-ban*	Újrahasznosított anyag %-ban *			Körkörös gazdaság %-ban*	Friss fa beszerzése - hengerlési százalékos módszer FY-re %-ban			Kerek fa beszerzés %-ban			ISO 38200 szerint ellenőrzött anyag (Nyomon követhetőség %-ban)	ISO által meghatározott regionális vásárlás (max. 150 km távolság)
						ISO 38200 újrahasznosított	Használat után újrahasznosított	Használat után újrahasznosított		ISO 38200 Tanúsítvánnyal ellátott	FSC®	PEFC	ISO 38200 Tanúsítvánnyal ellátott	FSC®	PEFC		
Forgácslap 4410, 9403	Németország	Brilon	88	25,0	30,5	44,5	19,0	25,5	75,0	71,0	5,7	65,3	83,0	11,8	71,2	100	88,9
Forgácslap 4410, 9403	Németország	Markt Bibart (* ISO 2025-től kezdve)	88	28,5	70,7	(0,8)	0	0,8	71,5	(72,6)	2,0	70,6	(72,1)	1,5	70,6	(100)	(66,2)
Forgácslap 4410	Franciaország	Rion	88	33,7	24,6	41,7	38,7	3,0	66,3	34,7	0	34,7	33,9	0	33,9	100	59,0
Forgácslap 4410, 4418, 9403	Franciaország	Rambervillers	88	20,9	37,9	41,2	34,5	6,7	79,1	43,0	0	43,0	29,4	0	29,4	100	65,1
Forgácslap 4410, 4418	Lengyelország	Biskupiec	88	31,4	50,2	18,4	12,1	6,3	68,6	50,7	30,1	20,6	82,6	40,0	42,6	100	67,5
Forgácslap 4410	Románia	Radauti	88	18,7	59,3	22,0	18,4	3,6	81,3	25,3	25,3	0	60,4	60,4	0	100	72,7
Forgácslap 4410	Egyesült Királyság	Barony	88	35,1	31,7	33,2	32,7	0,4	64,9	78,5	78,5	0	90,7	90,7	0	100	88,6
Forgácslap 4410 és 4418	Egyesült Királyság	Hexham	88	21,3	30,3	48,4	46,7	1,7	78,7	66,9	66,9	0	82,0	82,0	0	100	63,5
Forgácslap 4410	Amerikai Egyesült Államok	Lexington	88	6,1	78,4	15,5	10,5	5,0	93,9	0	0	0	0	0	0	100	85,0
Forgácslap 4410	Argentína	Concordia	88	52,6	47,4	0	0	0	47,4	26,5	22,0	4,5	30,5	21,7	8,8	100	62,3
MDF/HDF/vékony MDF lapok 4411, 9403	Németország	Brilon	88	30,7	69,3	0	0	0	69,3	91,7	56,4	35,3	91,8	20,1	71,7	100	93,7
Vékony MDF lapok 4411	Németország	Marienmünster	88	36,4	61,9	1,7	1,3	0,4	63,6	66,4	14,1	52,3	76,7	6,7	70,1	100	74,8
MDF/HDF/DHF lapok 4411 Padlók	Németország	Wismar	88	6,4	93,1	0,5	0	0,5	93,6	67,2	0,3	66,9	49,0	2,4	46,6	100	94,6
MDF, vékony MDF lapok 4411	Argentína	Concordia	88	51,7	48,3	0	0	0	48,3	37,7	36,1	1,6	54,2	50,9	3,3	100	48,3



Beszállító üzem és termék			A termék faanyag-összetétele							A termékhez felhasznált faanyag eredete							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Anyag neve a (EEC)/EGK 2658/87 sz.rendelet melléklete, valamint a harmonizált vámtarifakódok (pl. az Egyesült Királyságbeli kereskedelmi kódok) szerint	Gyártás helye (ország)	Gyár	Gyárból származó faanyag %	Kerek fa %-ban **	Melléktermékek tartalma %-ban*	Újrahasznosított anyag %-ban *			Körkörös gazdaság %-ban*	Friss fa beszerzése - hengerlési százalékos módszer FY-re %-ban			Kerek fa beszerzés %-ban			ISO 38200 szerint ellenőrzött anyag (Nyomon követhetőség) %	ISO által meghatározott regionális vásárlás (max. 150 km távolság)
						ISO 38200 újrahasznosított	Használat után újrahasznosított	Használat után újrahasznosított		ISO 38200 Tanúsítvánnyal ellátott	FSC®	PEFC	ISO 38200 Tanúsítvánnyal ellátott	FSC®	PEFC		
OSB lapok 4410	Németország	Wismar	88	95,5	0	4,5	0	4,5	4,5	53,4	1,4	52	58,3	1,5	56,8	100	56,4
OSB lapok 4410	Románia	Radauti	88	99,8	0,2	0	0	0	0,2	15,7	15,4	0,3	15,7	15,4	0,3	100	35,2
Fűrészáru 4407, 4409	Németország	Briloni fűrésztelep	100	100	0	0	0	0	0	87,1	16,4	70,7	87,1	16,4	70,7	100	69,6
Gerendák 4401, 4403	Egyesült Királyság	EGGER Forestry Ltd.	100	100	0	0	0	0	0	92,5	92,5	0	92,5	92,5	0	100	90,7
Gerendák 4401, 4403	Németország	EGGER Forst GmbH	100	100	0	0	0	0	0	50,7	4,8	45,9	50,7	4,8	45,9	100	92,1
Gerendák 4401, 4403	Ausztria	EGGER Forst GmbH	100	100	0	0	0	0	0	93,2	3,7	89,5	93,2	3,7	89,5	100	91,6
Dekorítlemezek 3921	Németország	Gifhorn	57	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	30,4	69,6	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Dekorítlemezek 3921	Ausztria	St. Johann	57	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	99,2	95,3	3,9	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Kompakt lemez 3921	Ausztria	St. Johann	57	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	99,2	95,3	3,9	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Dekoratív, fedő- és speciális papír, 4811 mint termék vagy a 3921 és az Eurodekor 4410, 4418, 4411 alkotóeleme	EU/UK/US/ARG	csoport	57	N/A	N/A	4,4	N/A	N/A	N/A	84,5	69,2	15,3	N/A	N/A	N/A	100	N/A

(*A Markt Bibart-beli telephelyre ugyanúgy számítjuk ki az adatokat, mint az ISO-tanúsítvánnyal rendelkező gyárakra, ám az ISO 38200 szerinti tanúsítási folyamat csak 2024 végén fog elkezdeni.



**A 2. táblázat megfelelő oszlopaiban szereplő összes számadat az új ISO 38200:2018 szabványra vonatkozik.
Definíciók és meghatározások a következő oldalon**

Oszlop	Definíció/meghatározás
1.	Hordozóanyag az EGGER ügyfelek részére szállított termékek esetében a 2658/87/EGK rendelet I. melléklete, valamint a harmonizált vámtarifakódok (pl. uniós és Egyesült Királyságbeli kereskedelmi kódok) szerint
2.	Gyártás helye szerinti ország ahol az anyag gyártása eredetileg történik, a kereskedelmi dokumentumainkban feltüntetett gyártóüzemben vagy kereskedelmi egységben.
3.	EGGER gyár vagy szervezet helye az EGGER által kiállított számlán gyártóüzemként feltüntetett gyár vagy szervezet helye, ahol az adott anyag készül.
4.	A termékben felhasznált növényi eredetű anyagok %-ban meghatározva az ISO 38200:2018 (3.10. fej.) szerint: a növényi eredetű anyagok részaránya a 3.3. pontban felsorolt, teljes egészében megújuló faanyagból vagy fa alkotóelemekből készült, vagy részben azokból nyert termékekre vonatkozik.
5.	A termékben felhasznált hengeres fa %-ban meghatározva az ISO 38200:2018 (3.10. fej.) szerint: a termékben felhasznált hengeres fa százalékos aránya a vizsgált időszakban, az összes vizsgált gyártási folyamatban elfogyasztott anyag mennyisége alapján kerül megállapításra. A hengeres fa a 3.3. pont, az ÖNORM EN 1927-1-3 és az ÖNORM EN 1316-1-3 szabvány alapján került meghatározásra.
6.	A termékben felhasznált melléktermékek %-ban meghatározva az ISO 38200:2018 (3.10. fej.) szerint: A jelen dokumentumban meghatározott százalékos arány a melléktermékek termékcsoportra meghatározott éves átlagát (FY EGGER) jelenti az egyes gyárak esetében. Melléktermékek alatt a beszállítók fűrészipari folyamatai során, a faanyagok minden szinten történő felhasználásának alapelveit követve, hengeres fából visszanyert melléktermékek értendők. A termékben fizikailag jelen lévő melléktermék mennyisége a termék típusától (összetételétől) függ. Egyes termékek esetében a melléktermékek fizikai mennyisége a műszaki követelmények, illetve a faanyag szezonális rendelkezésre állásának függvényében változó lehet.
7.	XX% újrahasznosított faanyag az ISO 38200:2018 (3.12. fej.) szerint: A jelen dokumentumban meghatározott százalékos arány az újrahasznosított faanyagok termékcsoportra meghatározott éves átlagát (FY EGGER) jelenti az EGGER csoport összes gyárát figyelembe véve. Újrahasznosított faanyag alatt felhasználás előtt és után újrahasznosított faanyag keveréke értendő. Az EGGER-nél lehetőség szerint a gyártási folyamat minden szintjén keletkező faanyagot felhasználjuk, ezáltal is hozzájárulva az aktív klímavédelemhez és a természeti erőforrások megőrzéséhez. Az újrahasznosított faanyag tényleges fizikai mennyisége a termék típusától (összetételétől) függ. Egyes termékek nem, vagy eltérő mennyiségben tartalmaznak újrahasznosított faanyagot.
8.	XX%-ban felhasználás után újrahasznosított anyag az ISO 38200:2018 (3.12. fej.) szerint: A jelen dokumentumban meghatározott százalékos arány a felhasználás után újrahasznosított faanyagok termékcsoportra meghatározott éves átlagát (FY EGGER) jelenti az EGGER csoport összes gyárát figyelembe véve. A felhasználás után újrahasznosított faanyagok köre az FSC-STD-40-007 szerint került meghatározásra. A termékben ténylegesen, fizikailag jelen lévő, felhasználás után újrahasznosított faanyag mennyisége a termék típusától (összetételétől) függ. Egyes termékek nem, vagy eltérő mennyiségben tartalmaznak felhasználás után újrahasznosított faanyagot.
9.	XX%-ban felhasználás előtt újrahasznosított anyag az ISO 38200:2018 (3.12. fej.) szerint: A jelen dokumentumban meghatározott százalékos arány a felhasználás előtt újrahasznosított faanyagok termékcsoportra meghatározott éves átlagát (FY EGGER) jelenti az EGGER csoport összes gyárát figyelembe véve. A felhasználás előtt újrahasznosított faanyagok köre az FSC-STD-40-007 szerint került meghatározásra. A termékben ténylegesen, fizikailag jelen lévő, felhasználás előtt újrahasznosított faanyag mennyisége a termék típusától (összetételétől) függ. Egyes termékek nem, vagy eltérő mennyiségben tartalmaznak felhasználás után újrahasznosított faanyagot.

- 10 **XX%-ban körforgásos gazdaságba tartozó az ISO 38200:2018 (3.10. fej.) szerint:** A jelen dokumentumban meghatározott százalékos arány az újrahasznosított faanyagok és melléktermékek termékcsoportra meghatározott éves átlagát (FY EGGER) jelenti az EGGER csoport egyes gyáira vetítve. Újrahasznosított faanyag alatt felhasználás előtt és után újrahasznosított faanyag keveréke értendő. Melléktermékek alatt a beszállítók fűrészipari folyamatai során, a faanyagok minden szinten történő felhasználásának alapelveit követve, hengeres fából visszanyert melléktermékek értendők. Mindkét alapanyag igen jó hatással van a CO₂ tárolására és a természeti erőforrások megőrzésére. További információ a körforgásos gazdaságba tartozó termékekkel kapcsolatban: <https://ellenmacarthurfoundation.org/circulate-products-and-materials>. A termékekben fizikailag jelen lévő újrahasznosított faanyag, illetve melléktermék mennyisége a termék típusától (összetételétől) függ. Egyes termékek esetében a melléktermékek fizikai mennyisége a műszaki követelmények, illetve a faanyag szezonális rendelkezésre állásának függvényében változó lehet.
- 11–13 **Friss fa:** Az ISO 38200 szerint a termékekben található összes faanyag (3.2), újrahasznosított anyagok nélkül (3.12)
- 11 **ISO 38200-tanúsítvánnyal ellátott az ISO 38200:2018 (3.9. fej.): tanúsított forrásból és fenntartható erdőgazdálkodásból származó anyagok az ENSZ / FAO fenntarthatósági céljának (SDG 15.2) megfelelően:** Azok a tanúsítvánnyal ellátott anyagok, amelyek megfelelnek az ENSZ/FAO fenntarthatósági céljainak a 15.2. fenntartható fejlődési célban meghatározott erdőgazdálkodási szabványok (pl. az FSC® és a PEFC) szerint, a felügyeleti láncra vonatkozó ISO szabvány értelmében tanúsított anyagnak nevezhetők. A százalékos értékek a tanúsítvánnyal rendelkező primer rost százalékos arányán alapulnak (primer rostnak a hengeres fa és a fűrészipari folyamatok melléktermékeit nevezzük), és az ISO ellenőrzési folyamatok (8.3.3. fej.) szerint, éves gördülő átlag (FY EGGER) alapján kerülnek meghatározásra. Faanyag-beszerezési osztályunk nyíltan vállalt célkitűzése a fenntartható erdőgazdálkodás támogatása, különösen a veszélyeztetett területeken, a megközelítést támogató külső auditorok bevonásával, erdészeti tanúsítási rendszerek szerint végzett ellenőrzéssel kiegészítve. Ennek érdekében az EGGER csoport lehetőség szerint ilyen tanúsított erdőkből, valamint a fenntartható faanyag-beszerezési keretrendszerhez tartozó beszállítóktól vásárol fát. Az EGGER csoport gyárainak rendelkezésére álló lehetőségek azonban változóak lehetnek attól függően, hogy az adott régióban milyen mértékben lehet tanúsítvánnyal ellátott faanyaghoz jutni, illetve milyen szintű tanúsítvánnyal rendelkező beszállítók állnak rendelkezésre. Beszállítóinkat rendszeres auditnak vetjük alá a külső felekre vonatkozó átvilágítási rendszerünk (DDS) szerint, valamint a fatermékekről szóló 995/2010/EU rendelet követelményeinek és az új ISO 38200 szabvány irányelveinek megfelelően. Ez ügyben további információért forduljon az EGGER Értékesítési csoportjához, mivel mindegyik gyárunk szolgálhat SAP kereskedelmi dokumentumainkról szóló nyilatkozattal annak igazolására, hogy termékeink az ISO 38200 szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkeznek. A tanúsítási státusztól, valamint a beszerzési régióban rendelkezésre álló tanúsított anyagok elérhetőségétől függően az EGGER tanúsítási nyilatkozattal igazolhatja termékeink érvényességét PEFC, illetve FSC® C017963 tanúsítványaink érvényességi körének megfelelően.
- 12 **%-ban FSC tanúsítvánnyal ellátott az ISO 38200:2018 (3.9. fej.) szerint:** FSC® tanúsítvánnyal rendelkező forrásból és fenntartható erdőgazdálkodásból származó anyagok, amelyeket megfelelő FSC tanúsítvánnyal rendelkező beszállítóktól, a gyár közelében lévő területről vásárolunk. A százalékos értékek az FSC tanúsítvánnyal rendelkező primer rost százalékos arányán alapulnak, és az ISO ellenőrzési folyamatok (8.3.3. fej.) szerint, éves gördülő átlag (FY EGGER) alapján kerülnek meghatározásra. Felhívjuk figyelmét, hogy a jelen ISO 38200 szerint tanúsított nyilatkozat önmagában nem elfogadható az FSC szerint tanúsított kevert termékek előállításához. A jelen nyilatkozat csupán azt jelzi ügyfeleink számára, hogy a gyár előnyben részesített regionális környezetében mekkora százalékban elérhető természetes módon FSC szerinti tanúsítvánnyal rendelkező anyagok. A megadott rendelkezésre állás függvényében FSC szerinti tanúsítvánnyal rendelkező ügyfeleink külön kérésre rendelhetnek a kívánt FSC tanúsítási eljárással tanúsított termékeket. A megfelelő FSC tanúsítvány kiadására a kibocsátott kereskedelmi és logisztikai dokumentumok ellenőrzésének visszaigazolását követően kerül sor.
- 13 **%-ban PEFC tanúsítvánnyal ellátott az ISO 38200:2018 (3.9. fej.) szerint:** PEFC tanúsítvánnyal rendelkező forrásból és fenntartható erdőgazdálkodásból származó anyagok, amelyeket megfelelő PEFC tanúsítvánnyal rendelkező beszállítóktól, a gyár közelében lévő területről vásárolunk. A százalékos értékek a PEFC tanúsítvánnyal rendelkező primer rost tanúsított százalékos arányán alapulnak, és az ISO ellenőrzési folyamatok (8.3.3. fej.) szerint, éves gördülő átlag (FY EGGER) alapján kerülnek meghatározásra. Felhívjuk figyelmét, hogy a jelen ISO 38200 szerint tanúsított nyilatkozat önmagában nem elfogadható a PEFC szerint tanúsított kevert termékek előállításához. A jelen nyilatkozat csupán azt jelzi ügyfeleink számára, hogy a gyár előnyben részesített regionális környezetében mekkora százalékban elérhető természetes módon PEFC szerinti tanúsítvánnyal rendelkező anyagok. A megadott rendelkezésre állás függvényében PEFC szerinti tanúsítvánnyal rendelkező ügyfeleink külön kérésre rendelhetnek a kívánt PEFC tanúsítási eljárással tanúsított termékeket. A megfelelő PEFC tanúsítvány kiadására a kibocsátott kereskedelmi és logisztikai dokumentumok ellenőrzésének visszaigazolását követően kerül sor.

14–16 **Tanúsítvánnyal rendelkező hengeres fa:** Az alábbi mutatószámok a 11., 12. és 13. oszlopban felsorolt megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező elsődleges és másodlagos feldolgozóktól vásárolt hengeres fa mennyiségét jelzik. A hengeres fa meghatározása a 6. oszlopra vonatkozik. Faanyag-beszerzési osztályunk nyíltan vállalt általános célkitűzése a fenntartható erdőgazdálkodás támogatása, különösen a veszélyeztetett területeken, a megközelítést támogató külső auditorok bevonásával, erdészeti tanúsítási rendszerek szerint végzett ellenőrzéssel kiegészítve. Ennek érdekében az EGGER csoport lehetőség szerint ilyen tanúsított erdőkből, valamint a fenntartható faanyag-beszerzési keretrendszerhez tartozó beszállítóktól vásárol fát. Az EGGER csoport gyárainak rendelkezésére álló lehetőségek azonban változóak lehetnek attól függően, hogy az adott régióban milyen mértékben lehet tanúsítvánnyal ellátott faanyaghoz jutni, illetve milyen szintű tanúsítvánnyal rendelkező beszállítók állnak rendelkezésre. Beszállítóinkat rendszeres auditnak vetjük alá a külső felekre vonatkozó átvilágítási rendszerünk szerint, valamint a fatermékekről szóló 995/2010/EU rendelet követelményeinek és az új ISO 38200 szabvány irányelveinek megfelelően. Ez ügyben további információért forduljon az EGGER Értékesítési csoportjához, mivel mindegyik gyárunk szolgálhat SAP kereskedelmi dokumentumainkról szóló nyilatkozattal annak igazolására, hogy termékeink az ISO 38200 szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkeznek. A tanúsítási státuszról, valamint a beszerzési régióban rendelkezésre álló tanúsított anyagok elérhetőségéről függően az EGGER tanúsítási nyilatkozattal igazolhatja termékeink érvényességét PEFC™, illetve FSC® C017963 tanúsítványaink érvényességi körének megfelelően.

17 **100% tanúsítvánnyal ellátott az ISO 38200:2018 (3.11. fej.) szerint** Minden fa alapanyagú termék az EGGER legális faanyagforrásból származik, és 100%-ban ellenőrzött külső felek által.

Az EGGER átvilágítási rendszerét (DDS) belső és külső szakértők dolgozták ki, és az a fa és fa alapanyagok felügyeleti láncára vonatkozó új ISO 38200 szabványon alapul.

Ezenkívül a DDS alkalmazását piaci szereplőként végzett tevékenységünk során minden összetett és magas kockázatú ellátási lánc, illetve az EGGER csoport összes gyára esetében egy jóváhagyott felügyeleti szerv ellenőrzi a fatermékekről szóló 995/2010/EU rendelet 8. és 10. cikkének, illetve az Egyesült Királyság fatermékekről szóló új rendeletének (2021) megfelelően.

ISO 38200 tanúsítási rendszerünk részeként MI segítségével átvilágítási rendszert dolgoztunk ki ellátási láncainkhoz, melyben minden jogi előírást és rendelkezést dokumentálunk a következő szektorokban:

1. Társadalmi ügyek és foglalkoztatás; lásd az „A” mellékletet (pl. az új, 2024-es EUDR)
2. Környezetvédelem; lásd a „B” mellékletet (pl. az új, 2024-es EUDR)
3. Kereskedelem és vámkezelés; lásd a „C” mellékletet (pl. a fatermékekről szóló 995/2010/EU rendelet; az új, 2024-es EUDR), valamint felmérjük a nem megfelelés kockázatát az ellátási láncunkon belül.

Azok az ügyfelek, amelyek az EU-n belül termékeket vásárolnak az EGGER csoporttól, a fatermékekről szóló 995/2010/EU rendelet értelmében kereskedőként járnak el. Fa alapanyagú termék EU-n belül történő vásárlását követően a számlán és a jelen gyártói nyilatkozaton kívül kimondottan a fa eredetének igazolására további információ megadása nem szükséges.

Továbbra is szigorúan tartjuk magunkat a fenntartható faanyag-beszerzésre vonatkozó magatartási kódexünkhöz, és hatékony lépéseket teszünk, hogy továbbra is biztosítsuk az általunk felhasznált fa jogszerűségét és biztonságosságát.

Az EGGER átvilágítási rendszere az EUDR-nek megfelelően készült, igazoltan az ISO 38200 szabvány szerint ellenőrzött, továbbá EGGER Eco Fact fenntartható faanyagbeszerzési eljárásunk révén kijelenthetjük, hogy fa alapanyagú termékeink az új uniós erdőirtási rendelet értelmében 100%-ban mentesek az erdőirtástól. Az új EUDR auditja az ISO 38200 szabvány szerinti tanúsítási rendszer keretében kerül végrehajtásra, olyan külső felek által, mint a Société Générale de Surveillance SA (SGS). Az új EUDR a régebbi EUTR rendelet helyébe lép, és 2024 végéig lép hatályba.

A kockázat minimalizálásának igazolására szolgáló, külső fél által kiállított EUTR ellenőrzési nyilatkozatok elérhetők:

EUTR Külső fél által végzett ellenőrzésről szóló nyilatkozat



MORE FROM WOOD.



- 18 **XX%-ban regionálisnak minősül az ISO 38200:2018 (3.10. fejelet) szerint:** lehetőség szerint regionális forrásból (< 150 km távolságból) beszerzett faanyag, amivel hozzájárulunk a klímavédelemhez az ENSZ / FAO erről szóló fenntarthatósági céljának (SDG 13) megfelelően. Faanyag-beszerzési osztályunk nyíltan vállalt célkitűzése, hogy elsődlegesen az EGGER csoport gyártási telephelyeinek közvetlen közeléből vásároljunk faanyagot. A nagy távolságból történő, ezért potenciálisan nagyobb CO₂-kibocsátással járó szállítás kerülendő. Helyi, fenntartható erdőgazdálkodásból származó faanyag használata esetén életciklus-elemzés igazolja, hogy ez jóval fenntarthatóbb megoldás, mint például az import faanyag használata.

Ez a mutatószám az adott gyártási telephely maximum 150 km-es körzetéből beszerzett faanyag százalékos arányát adja meg.

NA nem alkalmazandó, nem áll rendelkezésre vagy nem értékelték az adott termék esetében.



Illetékes



Hordozóanyag-



VRG 270 / VS26

MORE FROM WOOD.



Illetékes

Hordozóanyag-

VRG 270 / VS26

3. táblázat: Az ISO 38200 szabvány szerint ellenőrzött származási országok termékcsoportokra és gyárokra lebontva

Gyártó: FRITZ EGGER GmbH & Co OG (EGGER csoport)
Székhely: Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, Ausztria
Kapcsolat: environment@egger.com
A fűrészáru tanúsításának igazolása: Az EGGER azáltal támogatja és biztosítja a fenntartható erdőgazdálkodást, hogy lehetőség szerint ISO 38200 szerinti tanúsítvánnyal rendelkező forrásokból szerzi be a faanyagot. A fenntartható ellátásilánc-menedzsment ezen megközelítésével a beszerzési régióinkban található erdei ökoszisztémákban jobban fenntartható, vagy akár növelhető is a hozam, a biodiverzitás és a vitalitás a jövő generációi számára.

További információ weboldalunkon: ISO 38200 tanúsítvány: CH19/0735

A nyilatkozat ISO 38200 (8.3.3) szerint meghatározott kiadási időszaka annak érvényességéhez:

Kiadási időszak: 2024. 05. 01-től 2025. 04. 30-ig. Általános érvényesség 2025. 05. 31-ig.

Gyár és termék			Faanyag származási országa					
19	20	21	22		23	24	25	26
Anyag neve a (EEC)/EGK 2658/87 sz.rendelet I. melléklete, valamint a harmonizált vámtarifakódok (pl. az Egyesült Királyságbeli kereskedelmi kódok) szerint	Gyártás helye (ország)	Gyár	Származási ország		Eredeti %-ban	Kitermelési régió	Speciális felhasználási cél USA Lacey Act (érintett fafajták, 4. táblázat)	
							Nemzettség Megnevezés	Fajta Megnevezés
Forgácslap 4410, 4418, 9403	Ausztria	St. Johann	AT	Ausztria	85,2	Tirol, Corinthia, Felső-Ausztria,	Speciális	Kompozit, újrahasonosított
			DE	Németország	14,6	Bajorország		
			IT	Olaszország	0,2	Bolzano		
Vékony forgácslap 4410	Ausztria	Wörgl	AT	Ausztria	36,2	Tirol	Speciális	Kompozit, újrahasonosított
			DE	Németország	58,5	Bajorország, Baden-Württemberg		
			IT	Olaszország	5,3	Bolzano, Trento		
Forgácslap 4410	Ausztria	Unterradlberg	AT	Ausztria	92,2	Alsó- és Felső-Ausztria Stájerország, Bécs, Karintia Burgenland	Speciális	Kompozit, újrahasonosított
			CZ	Cseh Köztársaság	7,3	Jindřichův Hradec, Pelhřimov, Příbram, Domažlice, Karviná Znojmo Žďár nad Sázavou, Brno-venkov, Český Krumlov, Kutná Hora, Blansko		



MORE FROM WOOD.



			PL	Lengyelország	0,5	Malopolski		
			DE	Németország	<0,5	Nord Rhine Westfalia		
Forgácslap 4410, 9403	Németország	Brilon	DE	Németország	98,9	Észak-Rajna-Vesztfália, Hessen Schleswig-Holstein Alsó-Szászország, Tüvingia	Speciális	Kompozit, újrahasznosít ott
			NL	Hollandia	1,1	Gelderland		
Forgácslap 4410	Németország	Markt Bibart	DE	Németország	100	Bajorország, Baden-Württemberg, Thüringen, Hessen, Sachsen Rajna-vidék-Pfalz,	Speciális	Kompozit, újrahasznosít ott
Forgácslap 4410	Franciaország	Rion	FR	Franciaország	82,1	Gironde, Landes, Gers, Loiret Pyrénées (Hautes), Dordogne Lot-et-Garonne, Felső-Garonne Pyrénées-Atlantiques, Ariège Tarn, Felső-Loire, Charente-Maretime	Speciális	Kompozit, újrahasznosít ott
			ES	Spanyolország	17,9	Navarra, Burgos, Vizcaya, Avila Alava, Guipúzcoa, Soria, Cantabria		
Forgácslap 4410, 4418, 9403	Franciaország	Rambervillers	FR	Franciaország	97,8	Vosges, Meurthe-et-Moselle Alsó-Rajna Saône (Haute), Jura Doubs, Moselle, Côte-d'Or, Nièvre Felső-Marne, Felső-Rajna, Meuse Territ.-de-Belfort, Saône-et-Loire Yonne, Aube, Ain, Rhône, Marne Aisne, Cher, Seine-et-Marne	Speciális	Kompozit, újrahasznosít ott
			DE	Németország	0,2	Baden Württemberg, Rheinland Pfalz		
			BE	Belgium	2,0	West-Vlaanderen,		
Forgácslap 4410, 4418	Lengyelország	Biskupiec	PL	Lengyelország	88,8	Warminsko-mazurskie, Podlaskie Mazóvia, Pomeránia, Lublin Kujávia-pomerániai vajdaság, Nagy- Lengyelország Nyugat-Pomeránia, Lubusz	Speciális	Kompozit, újrahasznosít ott
			LT	Litvánia	11,2	Marijampoles		



Forgácslap 4410	Románia	Radauti	RO	Románia	66,5	SUCEAVA, BISTRITA NASAUD NEAMT, HARGITA, VRÁNCSA BÁKÓ, MÁRAMAROS, VÁSZLÓ MAROS, JÁSZVÁSÁR, KOLOZSVÁR, BUKAREST PRAHOVA, BOTOSÁN, IALOMITA TULCSA, KOVÁSZNA, ILFOV, ARAD	Speciális	Kompozit, újrahasznosít ott
			UA	Ukrajna	32,9	Chernovitskaja o., L'vovskaja o. Zhitomirskaja o., Ternopol'skaja o. Hmelnickij		
			BG	Bulgária	<0,1	Szilistra		
			HU	Magyarország	0,6	Szabolcs-Szatmar-Ber		
Forgácslap 4410	Egyesült Királyság	Barony	UK	Egyesült Királyság	100	Dumfries & Galloway, Argyll Dunbartonshire, Skót-határvidék, Perthshire Ayrshire, Lanarkshire, Lothian Stirlingshire, Aberdeenshire	Speciális	Kompozit, újrahasznosít ott
Forgácslap 4410 és 4418	Egyesült Királyság	Hexham	UK	Egyesült Királyság	100	Northumberland, Borders, Durham Dumfries & Galloway, Cumbria Lancashire, Shropshire, Lothian Norfolk, Argyll	Speciális	Kompozit, újrahasznosít ott
Forgácslap 4410	Amerikai Egyesült Államok	Lexington	US	Egyesült Államok	100	Észak Karolina, Dél Karolina Tennessee, Virginia	Speciális	Kompozit,
Forgácslap 4410	Argentína	Concordia	AR	Argentína	99,9	Corrientes, Entre Rios, Buenos Aires	Speciális	Kompozit
			UY	Uruguay	0,1	Tacuarembó		

MDF / HDF / DHF / OSB lap

Supplying plant and product			Country of wood origin					
19	20	21	22		23	24	25	26
Material name as defined in Annex I of the Regulation (EEC) no. 2658/87 and Harmonized Tariff Code (e.g. UK Trade tariff Code)	Country of Production	Plant	Country of origin		Origin in %	Region of Harvest	Special Use Designation US LaceyAct (applicable Tree species, Tab 4)	
							Genus Designation	Species Designation
MDF HDF/vékony MDF lapok 4411, 9403	Németország	Brilon	DE	Németország	100	Észak-Rajna-Vesztfália Hessen, Thüringen Alsó-Szászország, Brandenburg	Special	Composite
Vékony MDF lapok 4411	Németország	Mariemünster	DE	Németország	100	Észak-Rajna-Vesztfália, Hessen Alsó-Szászország Bavaria, Thüringen	Special	Composite
MDF/HDF/DHF lapok 4411 Padlóburkolat 4418	Németország	Wismar	DE	Németország	99,9	Mecklenburg-Előpomeránia Schleswig-Holstein, Szász-Anhalt Brandenburg, Alsó-Szászország	Special	Composite
			PL	Lengyelország	0,1	Pomorskie		
MDF, vékony MDF lapok, Díszlécek 4411	Argentína	Concordia	AR	Argentína	98,9	Corrientes, Entre Rios, Misiones	Special	Composite
			UY	Uruguay	1,1	Tacuarembó		
OSB lapok 4410	Németország	Wismar	DE	Németország	97,6	Mecklenburg-Előpomeránia Brandenburg, Alsó-Szászország Schleswig-Holstein Szász-Anhalt	Special	Composite
			PL	Lengyelország	2,4	Pomorskie		
OSB lapok 4410	Románia	Radauti	RO	Románia	55,6	SUCEAVA, VRANCEA, IASI NEAMT, BÁKÓ, BUKAREST HARGITA, VÁSZLÓ, FEHÉR MEGYE BESZTERCE-NASZÓD, ILFOV MÁRAMAROS, BOTOSÁN KOVÁSZNA, TULCSA, KOLOZSVÁR MAROS, BODZAVÁSÁR, BRAJLA	Special	Composite



MORE FROM WOOD.



			UA	Ukrajna	41,9	Zhitomirskaja o., Kijev g. Chernovitskaja o, Rovenskaja o. Hmelnickij, Volhínia		
			BG	Bulgária	0,3	Szilistra		
			HU	Magyarország	2,2	Szabolcs-Szatmar-Ber		
Fűrészáru 4407, 4409	Németország	Briloni fűrésztelep	DE	Németország	100	Niedersachsen, Sachsen-Anhalt Nordrhein-Westfalen, Hessen Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Mecklenburg-Vorpommern Thüringen, Sachsen, Bavaria	Special	SPF
Gerendák 4401, 4403	EGGER	Egyesült Királyság	GB	Egyesült Királyság	100	Argyll, Borders, Northumberland Dumfries & Galloway, Cumbria Stirlingshire, Lanarkshire Ayrshire, Dunbartonshire Lancashire, Perthshire, Yorkshire	Special	SPF
Gerendák 4401, 4403	EGGER Forst GmbH	Németország	DE	Németország	100	Schleswig-Holstein, Hessen Niedersachsen, Brandenburg Nordrhein-Westfalen Mecklenburg-Vorpommern Sachsen-Anhalt, Thüringen	Special	SPF
Gerendák 4401, 4403	EGGER Forst GmbH	Ausztria	AT	Ausztria	69,2	Corinthia, Tirol, Bécs, Alsó- Ausztria	Special	SPF
			DE	Németország	30,8	Bajorország		



MORE FROM WOOD.



Laminates 3921 *	EGGER	Gifhorn	DE	Németország	30,22%	összes régió	Out of schedule	Composite
			FI	Finnország	67,96%	összes régió		
			BE	Belgium	0,95%	összes régió		
			AT	Ausztria	0,22%	összes régió		
			IT	Olaszország	0,30%	összes régió		
			SE	Svédország	0,31%	összes régió		
			PL, US	Lengyelország, USA	< 0,1%	összes régió		
Laminates 3921 *	EGGER	St. Johann	DE	Németország	66,3%	összes régió	Out of schedule	Composite
			NL	Hollandia	13,1%	összes régió		
			LT	Litvánia	10,8%	összes régió		
			AT	Ausztria	2,9%	összes régió		
			IT	Olaszország	5,2%	összes régió		
			BE	Belgium	0,8%	összes régió		
			NO	Norvégia	0,1%	összes régió		
			SE	Svédország	0,8%	összes régió		
Compact Board 3921 *	EGGER	St. Johann	DE	Németország	66,3%	összes régió	Out of schedule	Composite
			NL	Hollandia	13,1%	összes régió		
			LT	Litvánia	10,8%	összes régió		
			AT	Ausztria	2,9%	összes régió		
			IT	Olaszország	5,2%	összes régió		
			BE	Belgium	0,8%	összes régió		
			NO	Norvégia	0,1%	összes régió		
			SE	Svédország	0,8%	összes régió		
Decorative, overlay and special paper 4811 as product or component of 3921 and Eurodekor 4410, 4418, 4411 *	EGGER	Group	AT	Ausztria	0%	összes régió	Component	Composite
			BE	Belgium	2%	összes régió		
			BR	Brazília	0%	összes régió		
			CN	Kína	3%	összes régió		
			DE	Németország	83%	összes régió		
			IT	Olaszország	4%	összes régió		
			LT	Litvánia	3%	összes régió		
			NL	Hollandia	4%	összes régió		
			PL, TR, GB	Lengyelország, Törökország, Egyesült Királyság	<0,1%	összes régió		
			US	Egyesült Államok	1%	összes régió		



A 3. táblázat megfelelő oszlopaiban szereplő összes számadat az új ISO 38200:2018 szabványra vonatkozik.

Oszlop	Definíció/meghatározás
19	Hordozóanyag az EGGER ügyfelek részére szállított termékek esetében a 2658/87/EGK rendelet I. melléklete, valamint a harmonizált vámtarifakódok (pl. uniós és Egyesült Királyságbeli kereskedelmi kódok) szerint
20	Gyártás helye szerinti ország: ahol az anyag gyártása eredetileg történik, a kereskedelmi dokumentumainkban feltüntetett gyártóüzemben vagy kereskedelmi egységben.
21	EGGER gyár vagy szervezet helye: az EGGER által kiállított számlán gyártóüzemként feltüntetett gyár vagy szervezet helye, ahol az adott anyag készül.
22-24	Az ISO 38200 szabvány 7.2 c) fejezete szerint meghatározott származási ország: A jelen dokumentumban meghatározott százalékos arány az egyes származási vagy kitermelés helye szerinti országokban beszerzett friss fa (primer rost) éves átlagát (FY EGGER) jelenti az említett időszakra. A kitermelés helye szerinti országot a legjobb tudásunk szerint adjuk meg. Az EGGER átvilágítási rendszere értelmében minden szerződés esetében további információt kérünk beszállítóinktól a kitermelés helye szerinti országot illetően. Minden beszerzési folyamatot kockázatértékelési eljárásnak vetünk alá. Összetett vagy kockázatosnak minősülő ellátási láncok esetében az EGGER további kockázatkezelési intézkedéseket tesz a fa fenntartható eredetének értékelése céljából. Melléktermékek esetében a jelen nyilatkozatban csak a beszerzés helye szerinti országot adjuk meg (1. szintű beszállító). Papíralapú termékek esetében a jelen nyilatkozatban csak a beszerzés helye szerinti országot adjuk meg, tudomásunk szerint (1. szintű beszállító). Az említett származási országok emellett külső fél által, az ISO 38200 szabvány szerinti tanúsításon is átesnek. Külön kérés esetén ügyfeleinknek lehetőséget biztosítunk arra, hogy további információkat kérjenek a faanyagok fenntartható eredetének tisztázása céljából. Lásd még: USA Lacey Act 16 U.S.C. §3372(f)(2)(B), a fatermékekről szóló uniós rendelet (995/2010/EU), valamint az új UKTR, (2021) visszavonhatósági kötelezettségről szóló, 5. cikkét. Egyes termékek esetében a leszállított termékben jelen lévő fa fizikai eredete a műszaki követelmények, illetve a tanúsítási és a beszerzési időszakban a faanyag szezonális rendelkezésre állásának függvényében változó lehet. Ha a származási ország mellett 0% van feltüntetve, akkor a beszerzési mennyiség kisebb mint 1%, vagy az EUTR előírásai vagy uniós szankciók miatt teljesen megszűnt.
25-26	A jelen dokumentumban szereplő osztályozás alapját a LACEY ACT NÖVÉNYEKRE ÉS NÖVÉNYI TERMÉKEKRE VONATKOZÓ NYILATKOZAT KÜLÖNLEGES FELHASZNÁLÁS ESETÉN HASZNÁLTOS MEGNEVEZÉSEI (2019. június 19.) képezik: Legtöbb termékünk többféle anyagból készül és/vagy újrahasznosított anyagot is tartalmaz, lásd a 2. táblázat 7. oszlopát. A megvásárolt fűrészipari melléktermékek az említett fajták közül többet is tartalmazhatnak. A jelen nyilatkozatban a fajták mennyiségét a legjobb tudásunk szerint adjuk meg. Az EGGER átvilágítási rendszerének megfelelően fa alapanyagaink előállításához közvetlen beszerzést, illetve kereskedelmet kizárólag legális és fenntartható erdőgazdálkodásból beszerzett fajtákkal folytatunk. Az EGGER átvilágítási rendszerének megfelelően minden szerződés esetében további információt kérünk beszállítóinktól a leszállított primer rost anyagok előállításához felhasznált fajtákról. Minden beszerzési folyamatot kockázatértékelési eljárásnak vetünk alá. Összetett vagy kockázatosnak minősülő ellátási láncok esetében az EGGER további kockázatkezelési intézkedéseket tesz a fa fenntartható eredetének értékelése céljából. Külön kérés esetén ügyfeleinknek lehetőséget biztosítunk arra, hogy további információkat kérjenek a faanyagok fenntartható eredetének tisztázása céljából. Lásd még: USA Lacey Act 16 U.S.C. §3372(f)(2)(B), a fatermékekről szóló uniós rendelet (995/2010/EU), valamint az új UKTR (2021) visszavonhatósági kötelezettségről szóló, 5. cikkét. Egyes termékek esetében a leszállított termékben jelen lévő fa fizikai mennyisége a műszaki követelmények, illetve a tanúsítási és a beszerzési időszakban a faanyag szezonális rendelkezésre állásának függvényében változó lehet. A releváns fajták származási országára lebontott, részletes felsorolása a jelen nyilatkozat 4. táblázatában található. https://www.aphis.usda.gov/plant_health/lacey_act/downloads/lacey-act-SUD.pdf

*a felsorolt termékek az EGGER termékek európai székhelyű, tanúsított papírbeszállítóktól vásárolt, ECF rost-alapú alkotóelemei
 NA nem alkalmazandó, nem értékelhető, vagy új gyár, kezdeti fázisban (Lexington)



4. táblázat: Fafajták termékcsoportok szerint

Fa alapanyagaink előállításához kizárólag legális és fenntartható erdőgazdálkodásból beszerzett fafajtákat használunk. Beszállítóink a 995/2010/EU rendelet értelmében igazolják, hogy a vonatkozó jogszabályoknak és polgárjogi törvényeknek megfelelően rendelkeznek a fa kitermelésére, kereskedelmére és az Európai Unió, illetve az Egyesült Királyság piacára bocsátására szóló engedéllyel. Az 1. táblázatban szereplő **puhafa, keményfa és cellulóz** generikus megnevezések a következő fafajtákat foglalják magukban. A termék összetételétől, valamint a faanyagok rendelkezésre állásától függően a fafajták kombinációja eltérő lehet. Csak azok a fafajták kerültek felsorolásra, amelyek aránya az adott termékben eléri az 1%-ot. Az EGGER csoport nem vásárol és nem dolgoz fel olyan egzotikus faanyagokat, amelyek különleges védelem alatt állnak, illetve amelyekhez a hozzájárulás a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló Washingtoni egyezmény (CITES) értelmében szigorú feltételekhez kötött.

A fafajtákhoz lásd: <https://www.iucnredlist.org/>

Anyagcímke	Megnevezés	Származási ország															
		EU-27	UK	AR	BR	UY	CL	CH	MZ	NO	PY	UA	US				
A 2658/87/EGK rendelet I. mellékletében említett termékcsoport	Kereskedelmi név Latin név																
Forgácslap (beleértve a vékony forgácslapokat, valamint a kompozit anyagokból álló forgácslap alkotóelemeket is) 4410	Kompozit	Közönséges jegenyefenyő	<i>Abies alba</i>	x	x					x			x	x			
		Óriás jegenyefenyő	<i>Abies grandis</i>	x	x												
		Nemes jegenyefenyő	<i>Abies procera</i>		x												
		Oregoni hamisciprus	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>		x												
		Európai vörösfenyő	<i>Larix decidua</i>	x	x						x			x	x		
		Japán vörösfenyő	<i>Larix kaempferi</i>	x	x												
		Hibrid vörösfenyő	<i>Larix x eurolepis</i>	x	x												
		Közönséges lucfenyő	<i>Picea abies</i>	x	x						x			x	x		
		Szerb lucfenyő	<i>Picea omorika</i>		x												
		Szitka luc	<i>Picea sitchensis</i>	x	x												
		Csavartűjű fenyő	<i>Pinus contorta</i>	x	x												
		Floridai parti fenyő (SYP)	<i>Pinus ellioti</i>				x										x
		Feketefenyő	<i>Pinus nigra</i>	x	x												
		Tengerparti fenyő	<i>Pinus pinaster</i>	x	x												

MORE FROM WOOD.



	Erdeifenyő	<i>Pinus sylvestris</i>	x	x					x			x	x	
	Pinus taeda (SYP)	<i>Pinus taeda</i>			x									x



Illetékes

Hordozóanyag-

VRG 270 / VS26

Anyagcímke	Megnevezés		Származási ország												
	Kereskedelmi név	Latin név	EU-27	UK	AR	BR	UY	CL	CH	MZ	NO	PY	UA	US	
A 2658/87/EGK rendelet I. mellékletében említett termékcsoport	Amerikai duglászfenyő	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	x	x					x						
	Nyugati hemlokfenyő	<i>Tsuga heterophylla</i>		x											
	Sünfenyő (SYP)	<i>Pinus echinata</i>												x	
	Mocsári fenyő (SYP)	<i>Pinus palustris</i>												x	
	Simafenyő	<i>Pinus strobus</i>	x											x	
	Virginiai erdefenyő	<i>Pinus virginiana</i>												x	
	Karibi fenyő	<i>Pinus caribaea</i>													
	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	x	x								x	x		
	Platán	<i>Acer pseudoplatanus</i>	x	x					x				x		
	Közönséges vadgesztenye	<i>Aesculus hippocastanum</i>	x						x						
	Mézfás éger	<i>Alnus glutinosa</i>	x	x					x			x	x		
	Hamvas éger	<i>Alnus incana</i>	x									x			
	Közönséges nyír	<i>Betula pendula</i>	x	x					x			x	x		
	Molyhos nyír	<i>Betula pubescens</i>	x	x					x			x			
	Közönséges gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	x												
	Szelídgesztenye	<i>Castanea sativa</i>		x											
	Bükk	<i>Fagus sylvatica</i>	x	x					x					x	
	Kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	x	x					x			x	x		
	Dió	<i>Juglans regia</i>	x												
	Fehér nyár	<i>Populus alba</i>	x	x					x			x	x		
	Fekete nyár	<i>Populus nigra</i>	x	x					x			x	x		
	Rezgő nyár	<i>Populus tremula</i>	x	x					x			x	x		
	Kocsánytalan tölgy	<i>Quercus petraea</i>	x	x					x				x		
	Kocsányos tölgy	<i>Quercus robur</i>	x	x					x			x	x		
	Hegyi szil	<i>Ulmus glabra</i>	x												
	Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	x						x			x	x		
Fehér fűz	<i>Salix alba</i>	x						x			x	x			



Anyagcímke	Megnevezés		Származási ország												
	Kereskedelmi név	Latin név	EU-27	UK	AR	BR	UY	CL	CH	MZ	NO	PY	UA	US	
A 2658/87/EGK rendelet I. mellékletében említett termékcsoport	Nyugati hemlockfenyő	<i>Tsuga heterophylla</i>		x											
	Kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	x	x					x			x	x		
	Amerikai tulipánfa	<i>Liriodendron tulipifera</i>												x	
	Amerikai ámbrafa	<i>Liquidambar styraciflua</i>												x	
	Vörös juhar	<i>Acer rubrum</i>												x	
	Cukorjuhar	<i>Acer saccharum</i>												x	
	Fekete juhar	<i>Acer nigrum</i>												x	
	Amerikai kőris	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>												x	
	Fehér Kőris	<i>Fraxinus americana</i>												x	
	Vadcseresznye	<i>Prunus avium</i>		x											
	Kései meggy	<i>Prunus serotina</i>												x	
	Amerikai bükk	<i>Fagus grandifolia</i>												x	
	Sallangoslevelű tölgy	<i>Quercus falcata</i>												x	
	Fehér tölgy	<i>Quercus alba</i>												x	
	Vörös tölgy	<i>Quercus rubra</i>	x											x	
	Keresztkaréjú tölgy	<i>Quercus Stellata</i>												x	
	Eukaliptusz	<i>Eucalyptus globulus</i>			x										
Eukaliptusz	<i>Eucalyptus grandis</i>			x											
MDF lapok (beleértve a vékony MDF, HDF, DHF és farostlemez elemek kompozit anyagokból) 4411	Kompozit	Közönséges lucfenyő	<i>Picea abies</i>	x							x	x			
		Erdeifenyő	<i>Pinus sylvestris</i>	x							x	x			
		Csavartűjű fenyő	<i>Pinus contorta</i>												
		Szitka luc	<i>Picea sitchensis</i>	x											
		Közönséges jegenyefenyő	<i>Abies alba</i>	x											
		Óriás jegenyefenyő	<i>Abies grandis</i>	x											
		Európai vörösfenyő	<i>Larix decidua</i>	x									x		
		Japán vörösfenyő	<i>Larix kaempferi</i>	x											
		Amerikai duglászfenyő	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	x											



Anyagcímke	Megnevezés		Származási ország												
	Kereskedelmi név	Latin név	EU-27	UK	AR	BR	UY	CL	CH	MZ	NO	PY	UA	US	
A 2658/87/EGK rendelet I. mellékletében említett termékcsoport		Floridai parti fenyő	<i>Pinus elliottii</i>			x		x							
		Keleti sárgafenyő	<i>Pinus taeda</i>			x		x							
		Bükk	<i>Fagus sylvatica</i>	x											
		Közönséges gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	x											
		Kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	x											
		Mézgás éger	<i>Alnus glutinosa</i>	x								x			
		Kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	x								x			
		Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	x								x			
		Rezgő nyár	<i>Populus tremula</i>	x								x			
		Közönséges nyír	<i>Betula pendula</i>	x								x			
		Hegyi szil	<i>Ulmus glabra</i>	x											
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus grandis</i>			x		x							
OSB lapok (beleértve a kompozit anyagokban lévő OSB elemeket) 4410	Puhafa	Erdeifenyő	<i>Pinus sylvestris</i>	x							x		x		
		Csavarttűjű fenyő	<i>Pinus contorta</i>												
		Közönséges lucfenyő	<i>Picea abies</i>	x								x		x	
		Szitka luc	<i>Picea sitchensis</i>	x										x	
		Közönséges jegenyefenyő	<i>Abies alba</i>	x								x		x	
		Európai vörösfenyő	<i>Larix decidua</i>	x								x		x	
		Amerikai duglászfenyő	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	x										x	
	Lombhullató növény	Közönséges nyír	<i>Betula pendula</i>	x								x		x	
		Éger	<i>Alnus glutinosa</i>	x										x	
		Fehér nyár	<i>Populus alba</i>	x										x	
		Fekete nyár	<i>Populus nigra</i>	x										x	
Fűrészáru 4407, 4409	Puhafa	Közönséges lucfenyő	<i>Picea abies</i>	x											
		Közönséges jegenyefenyő	<i>Abies alba</i>	x											
		Európai vörösfenyő	<i>Larix decidua</i>	x											



Anyagcímke	Megnevezés		Származási ország												
	Kereskedelmi név	Latin név	EU-27	UK	AR	BR	UY	CL	CH	MZ	NO	PY	UA	US	
A 2658/87/EGK rendelet I. mellékletében említett termékcsoport		Közönséges lucfenyő	<i>Picea abies</i>	x											
		Szitka luc	<i>Picea sitchensis</i>	x											
		Simafenyő	<i>Pinus strobus</i>												
		Erdeifenyő	<i>Pinus sylvestris</i>	x											
		Amerikai duglászfenyő	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	x											
Gerendák 4401, 4403	Puhafa	Közönséges jegenyefenyő	<i>Abies alba</i>	x	x										
		Óriás jegenyefenyő	<i>Abies grandis</i>		x										
		Nemes jegenyefenyő	<i>Abies procera</i>		x										
		Oregoni hamisciprus	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>		x										
		Európai vörösfenyő	<i>Larix decidua</i>	x	x										
		Japán vörösfenyő	<i>Larix kaempferi</i>	x	x										
		Hibrid vörösfenyő	<i>Larix x eurolepis</i>		x										
		Közönséges lucfenyő	<i>Picea abies</i>	x	x										
		Szerb lucfenyő	<i>Picea omorika</i>		x										
		Szitka luc	<i>Picea sitchensis</i>	x	x										
		Csavartűjű fenyő	<i>Pinus contorta</i>	x	x										
		Floridai parti fenyő	<i>Pinus elliotii</i>												
		Feketefenyő	<i>Pinus nigra</i>	x	x										
		Tengerparti fenyő	<i>Pinus pinaster</i>	x	x										
		Erdeifenyő	<i>Pinus sylvestris</i>	x	x										
		Keleti sárgafenyő	<i>Pinus taeda</i>												
		Amerikai duglászfenyő	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	x	x										
		Óriás tuja	<i>Thuja plicata</i>		x										
		Nyugati hemlokfenyő	<i>Tsuga heterophylla</i>		x										
	Lombhullató		Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	x	x									
		Platán	<i>Acer pseudoplatanus</i>	x	x										
		Közönséges vadgesztenye	<i>Aesculus hippocastanum</i>	x											



Anyagcímke		Megnevezés		Származási ország														
		Kereskedelmi név	Latin név	EU-27	UK	AR	BR	UY	CL	CH	MZ	NO	PY	UA	US			
A 2658/87/EGK rendelet I. mellékletében említett termékcsoport		Mézgás éger	<i>Alnus glutinosa</i>	x	x													
		Hamvas éger	<i>Alnus incana</i>	x														
		Közönséges nyír	<i>Betula pendula</i>	x	x													
		Molyhos nyír	<i>Betula pubescens</i>	x	x													
		Szelídgesztenye	<i>Castanea sativa</i>		x													
		Bükk	<i>Fagus sylvatica</i>	x	x													
		Kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	x	x													
		Dió	<i>Juglans regia</i>	x														
		Fehér nyár	<i>Populus alba</i>	x	x													
		Fekete nyár	<i>Populus nigra</i>	x	x													
		Rezgő nyár	<i>Populus tremula</i>	x	x													
		Vadcseresznye	<i>Prunus avium</i>		x													
		Kocsánytalan tölgy	<i>Quercus petraea</i>	x	x													
		Kocsányos tölgy	<i>Quercus robur</i>	x	x													
		Hegyi szil	<i>Ulmus glabra</i>	x														
		Mezei szil	<i>Ulmus minor</i>	x														
		Fehér fűz	<i>Salix alba</i>	x														
		Kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	x	x													
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus globulus</i>	x														
	Dekoritlemezek, kompakt lemezek 3921*	Kompozit	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	x													
Mézgás éger			<i>Alnus glutinosa</i>	x														
Közönséges nyír			<i>Betula pendula</i>	x														
Molyhos nyír			<i>Betula pubescens</i>	x														
Közönséges gyertyán			<i>Carpinus betulus</i>	x														
Eukaliptusz			<i>Eucalyptus benthamii</i>			x		x							x			
Eukaliptusz			<i>Eucalyptus bicostata</i>			x		x							x			
Eukaliptusz			<i>Eucalyptus camaldulensis</i>				x											

Anyagcímke	Megnevezés		Származási ország												
	Kereskedelmi név	Latin név	EU-27	UK	AR	BR	UY	CL	CH	MZ	NO	PY	UA	US	
A 2658/87/EGK rendelet I. mellékletében említett termékcsoport	Eukaliptusz	<i>Eucalyptus Dunnii</i>	x		x	x						x			
	Eukaliptusz	<i>Eucalyptus Delegatensis</i>						x							
	Eukaliptusz	<i>Eucalyptus globulus</i>	x		x	x		x				x			
	Eukaliptusz	<i>Eucalyptus grandis</i>			x	x						x			
	Eukaliptusz	<i>Eucalyptus Hybrid</i>				x									
	Eukaliptusz	<i>Eucalyptus maidenii</i>			x							x			
	Eukaliptusz	<i>Eucalyptus nitens</i>	x					x							
	Eukaliptusz	<i>Eucalyptus regnans</i>						x							
	Eukaliptusz	<i>Eucalyptus Saligna</i>			x	x						x			
	Eukaliptusz	<i>Eucalyptus viminalis</i>			x							x			
	Eukaliptusz	<i>Eucalyptus urophylla</i>	x			x									
	Bükk	<i>Fagus sylvatica</i>	x												
	Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	x												
	Európai vörösfenyő	<i>Larix decidua</i>	x												
	Közönséges lucfenyő	<i>Picea abies</i>	x	x								x			
	Erdeifenyő	<i>Pinus sylvestris</i>	x	x											
	Fehér nyár	<i>Populus alba</i>	x												
	Rezgő nyár	<i>Populus tremula</i>	x												
	Amerikai duglászfenyő	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	x	x											
	Kocsánytalan tölgy	<i>Quercus petraea</i>	x												
	Kocsányos tölgy	<i>Quercus robur</i>	x												
	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	x												
	Fehér fűz	<i>Salix alba</i>	x												
	Hegyi szil	<i>Ulmus minor</i>	x												
	Floridai parti fenyő (SYP)	<i>Pinus elliotti</i>												x	
	Pinus taeda (SYP)	<i>Pinus taeda</i>												x	
	Sünfenyő (SYP)	<i>Pinus echinata</i>												x	



Anyagcímke	Megnevezés		Származási ország												
	Kereskedelmi név	Latin név	EU-27	UK	AR	BR	UY	CL	CH	MZ	NO	PY	UA	US	
A 2658/87/EGK rendelet I. mellékletében említett termékcsoport	Mocsári fenyő (SYP)	<i>Pinus palustris</i>					x							x	
	Simafenyő	<i>Pinus strobus</i>												x	
	Virginiai erdeifenyő	<i>Pinus virginiana</i>					x							x	
Dekoratív, fedő- és speciális papír, 4811 mint termék vagy termék alkotóelem a 3921-nek és az Eurodekor 4410-nek, 4411-nek, 9403-nak *	Kompozit	Korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	x				x							
		Mézgás éger	<i>Alnus glutinosa</i>	x											
		Közönséges nyír	<i>Betula pendula</i>	x				x							
		Molyhos nyír	<i>Betula pubescens</i>	x											
		Közönséges gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	x											
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus Dunnii</i>	x		x	x	x			x		x		
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus globulus</i>	x		x	x	x	x		x		x		
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus nitens</i>	x				x	x		x				
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus Saligna</i>			x	x						x		
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus urophylla</i>	x			x				x				
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus regnans</i>						x						
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus delegatensis</i>							x					
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus grandis</i>			x				x			x		
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus saligna</i>			x	x						x		
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>				x								
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus hybrids</i>				x								
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus benthamii</i>			x							x		
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus maidenii</i>			x							x		
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus viminalis</i>			x							x		
		Eukaliptusz	<i>Eucalyptus bicostata</i>			x							x		
		Bükk	<i>Fagus sylvatica</i>	x											
		Magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>	x											
		Európai vörösfenyő	<i>Larix decidua</i>	x											



MORE FROM WOOD.



Anyagcímke	Megnevezés		Származási ország												
	Kereskedelmi név	Latin név	EU-27	UK	AR	BR	UY	CL	CH	MZ	NO	PY	UA	US	
A 2658/87/EGK rendelet I. mellékletében említett termékcsoport	Közönséges lucfenyő	<i>Picea abies</i>	x								x				
	Erdeifenyő	<i>Pinus sylvestris</i>	x								x				
	Fehér nyár	<i>Populus alba</i>	x												
	Rezgő nyár	<i>Populus tremula</i>	x												
	Amerikai duglászfenyő	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	x												
	Kocsánytalan tölgy	<i>Quercus petraea</i>	x												
	Kocsányos tölgy	<i>Quercus robur</i>	x												
	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	x												
	Fehér fűz	<i>Salix alba</i>	x												
	Fehér akác	<i>Robinia pseudoacacia</i>	x				x								
	Hegyi szil	<i>Ulmus minor</i>	x				x								

* a felsorolt termékek az EGGER termékek európai székhelyű, tanúsított papírbeszállítóktól vásárolt, ECF rost-alapú alkotóelemei



Illetékes

Hordozóanyag-

VRG 270 / VS26