

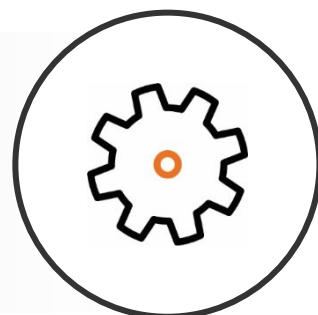


The world-leading
Wood pellet certification

ENplus® Procedurální dokument

*Vydání povolení k používání
ochranných známek ENplus®*

ENplus® PD 2003: 2022, první vydání



Platí celosvětově

EPC / Bioenergy Europe
Place du Champ de Mars 2
1050 Brusel, Belgie
Tel: + 32 2 318 40 35
E-mail: enplus@bioenergyeurope.org

Česká peleta, z.s.p.o.
Ruská 294
252 29 Dobřichovice
Tel: + 420 724 611 316
E-mail: enplus@ceska-peleta.cz

Název dokumentu: Vydání povolení k používání ochranných známek ENplus®

Označení dokumentu: ENplus® PD 2003:2022, první vydání

Schválil: Valné shromáždění Evropské rady pro pelety

Datum schválení: 27.09.2022

Datum zveřejnění: 01.10.2022

Datum vstupu v platnost: 01.01.2023

Upozornění na autorská práva

© Bioenergy Europe / DEPI 2022

Tento dokument je chráněn autorskými právy společností Bioenergy Europe a DEPI. Tento dokument je volně k dispozici na oficiálních webových stránkách ENplus® (www.enplus-pellets.eu) nebo na vyžádání.

Žádná část tohoto dokumentu, na kterou se vztahují autorská práva, nesmí být měněna nebo doplňována, reprodukována nebo kopírována v jakékoli formě nebo jakýmkoli prostředky pro komerční účely bez souhlasu společnosti Bioenergy Europe nebo DEPI.

Pro země mimo Německo, je jediná oficiální verze tohoto dokumentu v angličtině. Překlady tohoto dokumentu může poskytnout EPC/ Bioenergy Europe nebo národní držitel licence / národní propagační sdružení. V případě jakýchkoli pochybností má přednost anglická verze.

Pro Německo je jedinou oficiální verzí tohoto dokumentu, která se v Německu používá, němčina.

Předmluva

Evropská rada pro pelety (European Pellet Council, EPC), která byla založena v roce 2010 a je součástí sítě Bioenergy Europe AISBL, je zastřešující organizací, která zastupuje zájmy evropského odvětví dřevěných pelet. Jejími členy jsou národní sdružení zabývající se peletami nebo s peletami souvisejícími z mnoha zemí v Evropě i mimo ni. EPC poskytuje peletovému sektoru platformu pro diskusi o otázkách, které je třeba zvládnout při přechodu z výklenkového produktu na významnou energetickou komoditu. Mezi tyto otázky patří standardizace a certifikace kvality pelet, bezpečnost, zabezpečení dodávek, vzdělávání a školení a zařízení pro měření kvality pelet.

Deutsches Pelletinstitut GmbH (**DEPI**) byl založen v roce 2008 jako dceřiná společnost Deutscher Energieholz- und Pellet-Verband e. V. (Německý svaz pro dřevěná paliva a pelety) (DEPV) a poskytuje komunikační platformu a kompetenční centrum pro témata související s vytápěním dřevěnými peletami. V roce 2010 vytvořila **DEPI** ve spolupráci s Německým výzkumným centrem pro biomasu v Lipsku (DBFZ) a rakouskou společností proPellets program ENplus®. V roce 2011 přešla práva na ochrannou známku pro všechny země s výjimkou Německa na EPC.

V současné době je EPC řídicím orgánem systému certifikace kvality ENplus® pro všechny země s výjimkou Německa, které řídí **DEPI**.

Tento dokument vstupuje v platnost 1. ledna 2023.

Obsah

Předmluva	3
Úvod	5
1. Oblast působnosti	6
2. Normativní odkazy	7
3. Termíny a definice	8
4. Vydání licencí na používání ochranných známek ENplus®	13
4.1 Podmínky pro vydání licence na ochrannou známku ENplus®	13
4.2 Postupy pro vydávání licencí na ochranné známky ENplus®	13
4.3 ENplus® poplatek za používání ochranné známky	13
4.4 Platnost licence na ochrannou známku ENplus®	14
5. Schválení návrhu sáčku ENplus®	15
5.1 Podmínky pro schválení konstrukce sáčku ENplus®	15
5.2 Postupy pro schválení návrhu sáčku ENplus®	15
5.3 Platnost návrhu sáčku ENplus®	15
6. Povolení necertifikovaným obchodníkům s pytlovanými peletami používat ochranné známky ENplus®	16
6.1 Podmínky pro vydání povolení.....	16
6.2 Postupy pro schvalování ochranných známek ENplus®	16
6.3 Platnost ochranných známek ENplus®	16
7. Stížnosti a odvolání týkající se vydávání povolení ENplus® k používání ochranných známek ENplus®	17
Annex A. Struktura identifikačního čísla ENplus® a čísla schválení designu sáčku	18

Úvod

Klíčovým cílem systému ENplus® je řídit ambiciózní certifikační systém, který prosperuje v oblasti konzistentních dřevěných pelet vysoké kvality. **Logo ENplus®** umožňuje transparentním a ověřitelným způsobem informovat zákazníky a spotřebitele o kvalitě pelet.

Dřevěné pelety jsou obnovitelné palivo vyráběné především z pilinových zbytků. Dřevěné pelety se používají jako palivo pro vytápění obytných budov i pro průmyslové hořáky. Jedná se o rafinované palivo, které se může při manipulaci poškodit. Z tohoto důvodu je řízení kvality nezbytností a mělo by pokrývat celý dodavatelský řetězec, od výběru suroviny až po konečnou dodávku konečnému uživateli.

Systém ENplus® zahrnuje technické vlastnosti pelet, řízení kvality související s vlastnostmi pelet a spokojenost zákazníků v rámci celého dodavatelského řetězce od výroby pelet až po jejich konečné použití.

Systém ENplus® je primárně zaměřen na sektor vytápění domácností a komerčních zařízení, ale certifikace ENplus® je k dispozici i všem ostatním subjektům v odvětví pelet.

Ochranné známky ENplus® a související štítky poskytují informace o kvalitě certifikovaných pelet. To umožňuje **společně** informovat o kvalitativních aspektech systému a podporuje kupující, aby tyto informace využívali při výběru výrobků, které trvale splňují jejich očekávání ohledně kvality.

Aktuální verze **dokumentace ENplus®** je k dispozici na **oficiálních webových stránkách ENplus®** (www.enplus-pellets.eu).

Výraz "musí" se v tomto dokumentu používá k označení těch ustanovení, která jsou závazná. Výraz "měl by" se používá k označení těch ustanovení, která sice nejsou povinná, ale jejichž přijetí a provádění se očekává. Výraz "lze" se v tomto dokumentu používá k označení těch povolení, která jsou v tomto dokumentu vyjádřena. Výraz "může" se vztahuje jak na schopnost uživatele, tak na možnost, kterou má uživatel k dispozici, jak je uvedeno v tomto dokumentu.

Tučně psané pojmy jsou definovány v kapitole 3. Termíny a definice.

1. Oblast působnosti

1.1 Tento dokument stanoví pravidla pro vydávání následujících povolení k používání **ochranných známek ENplus®** společností **ENplus® International Management** nebo **národními držiteli licencí ENplus®** subjektům se sídlem mimo Německo:

- a) ENplus® licence na používání ochranných **známek ENplus®** ;
- b) Schválení návrhů sáčků ENplus® ;
- c) Schválení povolení pro **obchodníky s pyřlovanými peletami** bez certifikace ENplus®.

POZNÁMKA: Subjekty se sídlem v Německu musí požádat o licenci na ochrannou známku ENplus® u společnosti **DEPI**, která v Německu působí jako řídicí orgán systému ENplus .®

1.2 **ENplus® International Management** je odpovědný za vydávání povolení k ochranné známce ENplus® ve všech zemích kromě Německa a zemí s **národními držiteli licence ENplus®**. **Národní držitelé licencí ENplus®** odpovídají za vydávání povolení k ochranným známkám ENplus® ve svých zemích.

POZNÁMKA: Kontaktní údaje **mezinárodního vedení ENplus®** a seznam příslušných **národních držitelů licencí ENplus®** jsou k dispozici na **oficiálních internetových stránkách ENplus®** (www.enplus-pellets.eu).

1.3 V případě **společnosti s více pobočkami** se povolení k ochranné známce ENplus® vydává vždy centrální kanceláří pro celou **společnost s více pobočkami**, včetně jejich lokalit.

V případě **společnosti s více pobočkami** v různých zemích je příslušnou **správou systému ENplus®**, která je odpovědná za vydávání povolení k ochranné známce ENplus®, **správa systému ENplus®** v zemi, kde se nachází ústředí **společnosti s více pobočkami**.

1.4 Tento dokument vychází z **normy ENplus® ST 1003** a zajišťuje použití v souladu s právními předpisy podle normy ENplus® ST 1003.

2. Normativní odkazy

Následující dokumenty, na které se odkazuje, jsou zásadní pro použití tohoto dokumentu, jak je definováno v jeho specifických požadavcích. Pro datované odkazy platí pouze příslušné vydání. Pro nedatované odkazy platí poslední vydání odkazovaného dokumentu (včetně všech změn).

ENplus® ST 1001, ENplus® dřevěné pelety - Požadavky na podniky

ENplus® ST 1002, Požadavky na certifikační a zkušební orgány provozující certifikaci ENplus®.

ENplus® ST 1003, Použití ochranných známek ENplus® - Požadavky

ENplus® PD 2002, Postupy pro podávání stížností a odvolání

ENplus® PD 2006, Poplatky v certifikačním systému ENplus®

ISO 3166-1 alfa-2, Kódy pro vyjádření názvů zemí a jejich dílčích částí

3. Termíny a definice

3.1 odvolání

Písemná žádost jakékoli osoby nebo organizace (odvolatel) o přezkoumání jakéhokoli rozhodnutí, které se odvolatele týká, učiněného **vedením systému ENplus®**, pokud se odvolatel domnívá, že taková rozhodnutí byla přijata v rozporu s požadavky nebo postupy systému ENplus®.

POZNÁMKA: Tato nepříznivá rozhodnutí mohou zahrnovat:

- a) zamítnutí žádosti o používání **ochranných známek ENplus®**;
- b) zamítnutí žádosti o zápis do seznamu certifikačních a zkušebních orgánů ENplus®.

3.2 číslo schválení konstrukce sáčku

Jedinečný alfa-číselný kód vydaný příslušným **vedením systému ENplus® vlastníkoví návrhu sáčku** pro každý schválený návrh sáčku.

3.3 majitel designu sáčku

Společnost získala od **vedení systému ENplus®** povolení k používání designu sáčku.

POZNÁMKA: V **designu sáčku** je zobrazeno **ENplus® ID vlastníka designu** sáčku.

3.4 pelety v pytlích

Pelety v balicí jednotce, která chrání pelety před zhoršením kvality, s hmotností náplně od 5 kg do 50 kg.

POZNÁMKA 1: Typickým příkladem obalové jednotky pro **pytlované pelety** je plastový sáček.

POZNÁMKA 2: Požadavky na použití konstrukce vaku ENplus® jsou definovány v normě ENplus® ST 1003.

3.5 velký pytel

Flexibilní kontejner pro volně ložené látky (FIBC) vyrobený z pružné tkaniny, který je určen pro skladování a přepravu **volně ložených pelet** s typickou kapacitou 1 500 l. Dodávka pelet ve **velkých pytlích** se považuje za dodávku **volně ložených pelet**.

POZNÁMKA 1: **Velký pytel** může být zapečetěný nebo nezapečetěný.

POZNÁMKA 2: Dodávka pelet ve **velkých pytlích** se považuje za **dodávku ve velkém měřítku**.

3.6 volně ložené pelety

Pelety jiné než **pelety v pytlích** vyráběné, skladované, zpracovávané nebo přepravované volně.

POZNÁMKA: Mezi **volně ložené pelety** patří také pelety ve **velkých pytlích**.

3.7 společnost

Subjekt, který implementuje požadavky normy ENplus® ST 1001.

3.8 stížnost

Písemné vyjádření nespokojenosti (jiné než **odvolání**) od jakékoli osoby nebo organizace, které se týká činnosti **vedení systému ENplus®**, **certifikačních orgánů ENplus®**, **zkušebních orgánů ENplus®** a/nebo certifikované **společnosti ENplus®**.

3.9 konsensus

Obecná shoda, která se vyznačuje tím, že žádná důležitá část dotčených zájmů nemá trvalý odpor k podstatným otázkám, a procesem, který zahrnuje snahu o zohlednění názorů všech dotčených stran a o sladění všech protichůdných argumentů.

POZNÁMKA: **Konsensus** nemusí znamenat jednomyslnost [ISO/IEC Guide 2].

3.10 DEPI

DEPI (Deutsches Pelletinstitut GmbH) je řídicím orgánem ENplus® pro Německo, certifikačním orgánem odpovědným za všechny certifikační činnosti v Německu a působí jako kontrolní orgán v Německu.

3.11 ENplus® certifikační orgán

Orgán, který je uznán k provádění certifikace v rámci certifikačního systému ENplus®.

3.12 Certifikační pečeť ENplus®

Výrazná grafika sestávající z **loga ENplus®** a jedinečného **ID ENplus®**.

POZNÁMKA: Použití **certifikační pečeti ENplus®** je popsáno v normě ENplus® ST 1003.

3.13 ENplus® dokumentace

Dokumenty, které obsahují požadavky, pokyny a postupy systému ENplus®.

POZNÁMKA: Struktura **dokumentace ENplus®** je uvedena v ENplus® PD 2001, příloha A a zahrnuje **normy ENplus®**, **pokyny ENplus®** a **procesní dokumenty ENplus®**.

3.14 ENplus® ID

Jedinečný alfa-číselný kód, který vydává **vedení příslušného systému ENplus®** každé **společnosti s** certifikátem ENplus®.

POZNÁMKA: Použití **identifikátoru ENplus®** je popsáno v dokumentu ENplus® ST 1003.

3.15 ENplus® Mezinárodní management

Bioenergy Europe AISBL zastoupená Evropskou radou pro pelety (EPC) je řídicím orgánem certifikačního systému ENplus® s celkovou odpovědností za řízení systému ENplus® mimo Německo.

3.16 ENplus® logo

Výrazný grafický design, který je registrovanou ochrannou známkou a který je také součástí **certifikační pečeti ENplus®**, **pečeti kvality ENplus®** a **servisní značky ENplus®** spolu s **identifikačním číslem ENplus®**.

POZNÁMKA: Použití **loga ENplus®** je popsáno v dokumentu ENplus® ST 1003.

3.17 ENplus® Národní držitel licence

Řídící orgán certifikačního systému ENplus® jmenovaný **mezinárodním vedením ENplus®**, který řídí systém ENplus® v konkrétní zemi.

POZNÁMKA: Kontaktní údaje **národních poskytovatelů licence ENplus®** jsou k dispozici podle jednotlivých zemí na **oficiálních webových stránkách ENplus®**.

3.18 ENplus® logo třídy kvality

Výrazná grafika odkazující na třídy kvality ENplus®.

POZNÁMKA: Použití **loga třídy kvality ENplus®** je popsáno v normě ENplus® ST 1003.

3.19 ENplus® pečeť kvality

Výrazná grafika odkazující na třídy kvality ENplus®, která se skládá z **loga ENplus®**, **loga třídy kvality ENplus®** a jedinečného **ID ENplus®**.

POZNÁMKA: Použití **pečeti kvality ENplus®** je popsáno v normě ENplus® ST 1003.

3.20 ENplus® správa schématu

Řídící orgán certifikačního systému ENplus®, kterým je buď **mezinárodní vedení ENplus®**, **národní držitel licence ENplus®**, nebo **DEPI** působící v příslušných regionech.

POZNÁMKA: Kontaktní údaje na **vedení systému ENplus®** jsou k dispozici podle jednotlivých zemí na **oficiálních webových stránkách ENplus®**.

3.21 ENplus® servisní značka

Rozlišovací grafika vydaná příslušným **vedením systému ENplus®** každému certifikovanému **poskytovateli služeb ENplus®**, která obsahuje logo **poskytovatele služeb ENplus®** a **identifikační číslo ENplus®**.

POZNÁMKA: Použití **servisní značky ENplus®** je popsáno v dokumentu ENplus® ST 1003.

3.22 ENplus® zkušební orgán

Orgán, který je uznán k provádění zkoušek v rámci certifikačního systému ENplus®.

[zdroj: upraveno podle ISO 17020]

3.23 ENplus® ochranné známky

Materiál chráněný autorským právem a ochrannou známkou ENplus® (obrazové a slovní značky ENplus®), který odkazuje na kvalitu pelet podle certifikačního systému ENplus®.

3.24 rozsáhlé dodávky

Dodávka **volně ložených pelet** zákazníkovi, která není **dodávkou malého rozsahu**.

POZNÁMKA: Příklady **velkoobjemových dodávek**: dodávka celého kamionového nákladu jednomu konečnému uživateli nad 20 tun, dodávka **obchodníkovi**, dodávka vlakem nebo lodí, dodávka **velkých pytlů**.

3.25 společnost s více pobočkami

Organizace, která je označena jako organizace s ústřední funkcí týkající se výroby nebo obchodu s peletami (obvykle a dále jen "ústřední kancelář"). Zde jsou určité činnosti týkající se řízení jakosti plánovány, kontrolovány a řízeny v rámci sítě místních kanceláří nebo poboček (pracovišť), v nichž jsou tyto činnosti zcela nebo částečně prováděny.

POZNÁMKA 1: Typickými případy **společnosti s více pobočkami** jsou:

- a) **výrobce** se sítí výrobních závodů, skladů, dodávkových vozů a/nebo prodejních kanceláří, které jsou součástí jednoho právního subjektu nebo jsou samostatnými právními subjekty, ale řídicí kontrolu nad nimi má právní subjekt **výrobce**;
- b) **obchodník** se sítí dalších **obchodníků** s dodávkovými vozy, skladovacími místy a/nebo prodejními organizacemi nebo bez nich, které jsou součástí jedné právnické osoby nebo jsou samostatnými právními osobami, ale s řídicí kontrolou ze strany právnické osoby certifikovaného **obchodníka**;
- c) **společnost**, která zadává činnosti **poskytovateli služeb** bez platné certifikace ENplus®.

POZNÁMKA 2: Kritéria způsobilosti platná pro **společnost s více pobočkami** jsou definována v ENplus® ST 1001, kapitola 4.

3.26 oficiální webové stránky ENplus®

Oficiální internetové stránky programu ENplus®, které spravuje **ENplus® International Management** (www.enplus-pellets.eu) pro všechny země kromě Německa a **DEPI** (www.enplus-pellets.de) pro Německo.

3.27 výrobce

Společnost vyrábějící dřevěné pelety.

POZNÁMKA: **Výrobce**, který obchoduje s vlastními peletami prostřednictvím **velkoobjemových dodávek**, se nepovažuje za **obchodníka**. **Výrobce** je považován za **obchodníka**, pokud jeho obchodní činnost zahrnuje **dodávky v malém rozsahu** nebo obchoduje s peletami pořízenými od jiných **společností**.

3.28 poskytovatel služeb

Společnost, která nabízí následující služby, aniž by vlastnila pelety.

- a) pytlování pelet;
- b) **dodávky** pelet v **malém měřítku**;
- c) skladování **volně ložených pelet** v zařízení, z něhož jsou pelety dodávány konečným uživatelům.

POZNÁMKA: **Výrobce** nebo **obchodník** se také může stát **poskyvatelem služeb** pro jinou **společnost**, pokud nemá vlastnické právo k peletám a provádí výše definované činnosti.

3.29 dodávky v malém rozsahu

Dodávka **volně ložených pelet** konečnému uživateli, která nepřesahuje 20 tun. To nezahrnuje dodávky pelet ve **velkých pytlích** a **prodejní automaty**.

POZNÁMKA: Typickým příkladem **dodávky v malém rozsahu** je dodávka pelet více koncovým uživatelům (domácnostem) po jedné trase (multi-drop).

3.30 standard

Dokument vytvořený na základě **konsensu** a schválený uznávaným orgánem, který stanoví pro společné a opakované použití pravidla, pokyny nebo charakteristiky činností nebo jejich výsledků, jejichž cílem je dosažení optimálního stupně nebo řádu v daném kontextu.

POZNÁMKA: **Normy** by měly být založeny na konsolidovaných výsledcích vědy, techniky a zkušeností a měly by být zaměřeny na podporu optimálních přínosů [ISO/IEC Guide 2].

3.31 pozastavení platnosti osvědčení

Dočasné zneplatnění prohlášení o shodě pro celý nebo část specifikovaného **rozsahu certifikace**.

3.32 obchodník

Společnost obchodující s dřevěnými peletami. Může zahrnovat skladování a/nebo dodávku pelet.

POZNÁMKA: Pojem "**obchodník**" zahrnuje také pojem "**výrobce**", pokud obchodní činnost **výrobce** zahrnuje **dodávky v malém rozsahu** nebo obchoduje s peletami pořízenými od jiných **společností**.

3.33 prodejní automat

Samoobslužný stroj pro dodávky malých množství **volně ložených pelet** koncovým uživatelům.

POZNÁMKA: Samoobslužné automaty pro odběr pelet **obchodníky, poskytovateli služeb** nebo subdodavateli nejsou z hlediska této **normy prodejními automaty**.

3.34 odejmutí certifikátu

Odvolání / zrušení certifikátu.

[zdroj: upraveno podle ISO 17000]

4. Vydání licencí na používání ochranných známek ENplus®

4.1 Podmínky pro vydání licence na ochrannou známku ENplus®

4.1.1 Subjekt, který žádá o licenci ENplus®, musí:

- a) být právnickou osobou;
- b) být zaregistrován na certifikační platformě ENplus®;
- c) souhlasí s tím, aby **ENplus® International Management / národní držitel licence ENplus®** shromažďoval identifikační a další informace o subjektu a zveřejňoval je, jak je uvedeno v certifikačním systému ENplus® (ENplus® ST 1001 a ENplus® ST 1003);
- d) podepsat smlouvu o používání ochranné známky ENplus® s **ENplus® International Management / národním držitelem licence ENplus®**;
- e) *splňují požadavky norem ENplus® ST 1001 a ENplus® ST 1003.*

POZNÁMKA: Shoda s normami ENplus® ST 1001 a ENplus® ST 1003 se prokazuje zprávou o shodě předloženou **certifikačním orgánem ENplus®** a platným certifikátem ENplus® vydaným **certifikačním orgánem ENplus®** podle normy ENplus® ST 1002.

4.2 Postupy pro vydávání licencí na ochranné známky ENplus®

4.2.1 **ENplus® International Management / národní držitel licence ENplus®** vyhodnotí shodu subjektu žádajícího o licenci na ochrannou známku ENplus® na základě následujících informací, které předloží **certifikační orgán ENplus®**:

- a) zprávu o shodě;
- b) rozhodnutí **certifikačního orgánu ENplus®** vydat certifikát ENplus®.

4.2.2 Na základě splnění podmínek pro vydání licence na ochrannou známku ENplus® (viz. 4.1), **ENplus® International Management / národní držitel licence ENplus®** připraví smlouvu o užívání ochranné známky ENplus® a zašle ji žádající **společnosti** k podpisu spolu s fakturou na poplatek za užívání ochranné známky ENplus®.

4.2.3 Po podpisu smlouvy o používání **ochranných známek ENplus®** oběma stranami a zaplacení poplatku za používání ochranné známky ENplus® zašle **ENplus® International Management / národní držitel licence ENplus®** **certifikačnímu orgánu ENplus®** **identifikační číslo** společnosti **ENplus®** a poskytne **společnosti** sadu nástrojů pro používání ochranné známky ENplus®.

POZNÁMKA: Struktura **identifikátoru ENplus® ID** je uvedena v části **příloze A** v tomto dokumentu.

4.2.4 **ENplus® International Management / národní držitel licence ENplus®** může přidělit **ENplus® ID**, které bylo dříve použito s jinou zrušenou licencí k ochranné známce ENplus®, pokud existuje jasná a zřejmá posloupnost mezi subjekty původní a nové licence k ochranné známce ENplus®.

4.3 ENplus® poplatek za používání ochranné známky

4.3.1 **Společnost ENplus® International Management** uplatňuje poplatek (poplatky) za používání ochranné známky ENplus®, jak je uvedeno v PD ENplus® 2006.

4.3.2 Národní držitel licence ENplus® uplatňuje poplatek (poplatky) za používání ochranné známky ENplus®, který stanovil **národní držitel licence ENplus®**.

4.4 Platnost licence na ochrannou známku ENplus®

4.4.1 Platnost licence na ochrannou známku ENplus® je podmíněna platností certifikace ENplus®. **Odnětí, pozastavení** nebo **ukončení** platnosti certifikátu ENplus® bude mít za následek automatické pozastavení nebo ukončení platnosti licence k ochranné známce ENplus® s účinností ke stejnému datu jako **odnětí, pozastavení** nebo **ukončení** platnosti certifikátu ENplus®.

4.4.2 Jak **ENplus® International Management / národní držitel licence ENplus®**, tak **společnost** mohou vypovědět licenci na ochrannou známku ENplus® s tříměsíční výpovědní lhůtou zaslanou doporučeným dopisem.

4.4.3 ENplus® International Management / národní držitel licence ENplus® může dočasně pozastavit licenci na ochrannou známku ENplus® na dobu maximálně tří (3) měsíců s okamžitou platností, a to po dobu vyšetřování podezření na porušení licence na ochrannou známku ENplus®.

4.4.4 ENplus® International Management / národní držitel licence ENplus® může s okamžitou platností vypovědět licenci na ochrannou známku ENplus®, pokud existují důvody domnívat se, že některá z podmínek smlouvy není dodržována.

POZNÁMKA: Pozastavení nebo ukončení platnosti licence na ochrannou známku ENplus® má za následek pozastavení nebo ukončení platnosti certifikátu ENplus®.

5. Schválení návrhu sáčku ENplus®

5.1 Podmínky pro schválení konstrukce sáčku ENplus®

5.1.1 **Vlastník návrhu sáčku** musí splňovat následující podmínky:

- a) **vlastník designu sáčku** musí být držitelem platného certifikátu ENplus® ; vydaného příslušným **certifikačním orgánem ENplus®** v souladu s normou ENplus® ST 1002.
- b) konstrukce vaku ENplus® musí splňovat požadavky normy ENplus® ST 1003.

5.2 Postupy pro schválení návrhu sáčku ENplus®

5.2.1 **Vlastník designu sáčku** musí požádat o schválení designu sáčku ENplus® u příslušného **mezinárodního managementu ENplus® / národního držitele licence ENplus®** spolu s návrhem designu sáčku ENplus® . Návrh vaku ENplus® musí být předložen a schválen před použitím.

5.2.2 **Mezinárodní vedení ENplus® / národní držitel licence ENplus®** vyhodnotí shodu předloženého návrhu vaku ENplus® , jak je uvedeno v normě ENplus® ST 1003.

5.2.3 **Mezinárodní vedení ENplus® / národní držitel licence ENplus®** si může vyžádat další informace, které považuje za nezbytné k posouzení shody předloženého návrhu vaku ENplus® s požadavky normy ENplus® ST 1003.

5.2.4 Na základě splnění podmínek pro konstrukci vaku ENplus® (viz. 5.1) poskytne **mezinárodní správa ENplus® / národní držitel licence ENplus®** **vlastníkovi návrhu vaku** formální schvalovací dopis včetně **čísla schválení návrhu vaku**. Jedinečné číslo schválení musí obsahovat **identifikační číslo společnosti ENplus®** a další pořadové číslo.

POZNÁMKA: Struktura **čísla schválení designu sáčku** je uvedena na obrázku **příloze A**.

5.2.5 **Vedení společnosti ENplus® International** zveřejní schválený design sáčku na **oficiálních internetových stránkách společnosti ENplus®** (www.enplus-pellets.eu). Za tímto účelem poskytnou **národní držitelé licence ENplus®** **mezinárodnímu vedení ENplus®** údaje týkající se schválených vzorů sáčků prostřednictvím certifikační platformy ENplus® nebo jiným způsobem, který určí **mezinárodní vedení ENplus®**.

5.3 Platnost návrhu sáčku ENplus®

5.3.1 Platnost schválení konstrukce sáčku ENplus® je podmíněna platností certifikace ENplus® a licence ENplus®. V případě potřeby může platnost designu sáčku ENplus® ukončit **mezinárodní vedení ENplus®** nebo příslušný **národní držitel licence ENplus®**.

6. Povolení necertifikovaným obchodníkům s pytlovanými peletami používat ochranné známky ENplus®

6.1 Podmínky pro vydání povolení

6.1.1 Žadatel o povolení vydané v souladu s normou ENplus® ST 1003, 7.1.2 musí splnit následující podmínky:

- a) žadatel je **obchodníkem** s certifikovanými **pytlovanými peletami** ENplus® bez certifikace ENplus® ;
- b) žádost musí obsahovat popis použití **ochranných známek ENplus®** v souladu s normou ENplus® ST 1003, 7.1.2;
- c) žádost musí obsahovat identifikaci dodavatelského řetězce **pytlovaných pelet**, na který se žádost vztahuje, až po poslední **společnost** v dodavatelském řetězci certifikovanou podle normy ENplus®.

6.2 Postupy pro schvalování ochranných známek ENplus®

6.2.1 Žadatel podá žádost o povolení u příslušného **mezinárodního managementu ENplus® / národního držitele licence ENplus®** spolu s popisem použití **ochranných známek ENplus®** (viz **6.1.1. b)**) a identifikaci dodavatelského řetězce (viz **6.1.1. c)**).

6.2.2 **ENplus® International Management / národní držitel licence ENplus®** posoudí soulad předložené žádosti s požadavky ENplus® ST 1003, 7.1.2.

6.2.3 **ENplus® International Management / národní držitel licence ENplus®** si může vyžádat dodatečné informace, které považuje za nezbytné k posouzení souladu předložené žádosti s ENplus® ST 1003, 7.1.2.

6.2.4 Na základě splnění podmínek pro konstrukci vaku ENplus® (viz **5.1**), vydá **mezinárodní správa ENplus® / národní držitel licence ENplus®** žadateli písemné povolení.

6.2.5 **ENplus® International Management / národní držitel licence ENplus®** zaznamenává vydaná povolení v certifikační platformě ENplus® nebo jiným způsobem určeným **ENplus® International Management**.

6.2.6 **ENplus® International Management / národní držitel licence ENplus®** může za vydání povolení účtovat poplatky.

6.3 Platnost ochranných známek ENplus®

6.3.1 Platnost povolení se vydává pro konkrétní použití **ochranných známek ENplus®** uvedených v žádosti. V případě potřeby může platnost povolení ukončit **mezinárodní vedení společnosti ENplus®** nebo příslušný **národní držitel licence ENplus®**.

7. Stížnosti a odvolání týkající se vydávání povolení ENplus® k používání ochranných známek ENplus®

Veškeré **stížnosti** a/nebo **odvolání** týkající se vydávání licencí na ochrannou známku ENplus® a schvalování designu sáčku ENplus® se předkládají **mezinárodnímu vedení ENplus®** / případně **národnímu držiteli licence ENplus®** a prošetřují se na základě PD ENplus® 2002.

Annex A. Struktura identifikačního čísla ENplus® a čísla schválení designu sáčku

Obrázek 1

Struktura ENplus® ID pro výrobce a obchodníky

BE 054



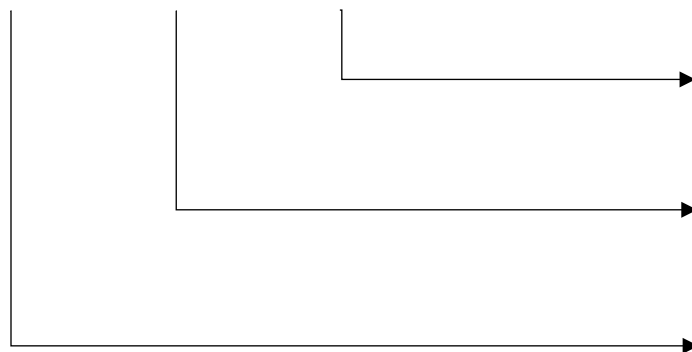
Pořadové číslo certifikované společnosti ENplus® (**výrobce** 001-299, **obchodník** 300-899 pro každou zemi).

Kód země (BE - Belgie) podle ISO 3166-1 alfa 2

Obrázek 2

Struktura ENplus® ID pro poskytovatele služeb

BE 901 SP



Identifikace poskytovatele služeb

Pořadové číslo certifikovaného poskytovatele služeb ENplus® (od 901 pro každou zemi).

Kód země (BE - Belgie) podle ISO 3166-1 alfa 2

Obrázek 3

Struktura čísla schválení designu sáčku

BE 023:BD001



Pořadové číslo schváleného návrhu sáčku

ENplus® ID vlastníka návrhu sáčku



Světová jednička
v certifikaci dřevních pelet

Jsme přední světový, transparentní a nezávislý systém certifikace dřevěných pelet. Od výroby až po dodávku zaručujeme kvalitu a bojujeme proti podvodům v celém dodavatelském řetězci.

ENplus® c/o Bioenergy Europe
Place du Champ de Mars 2
1050 Brusel, Belgie
□ enplus@bioenergyeurope.org
☎ +32 2 318 40 35
☎ +32 2 318 41 93