

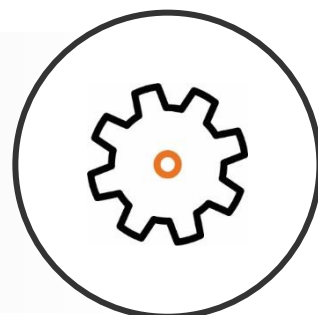


The world-leading
Wood pellet certification

Standard ENplus®

*Používání ochranných známek
ENplus® - Požadavky*

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

Označení dokumentu: ENplus® ST 1003:2022, 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, kterou lze v Německu používat, verze v němčině.

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 nahrazuje Příručku ENplus®, verzi 3.0, a vstoupí v platnost 1. ledna 2023, a proto:

- a) počáteční inspekce mezi datem zveřejnění (1. října 2022) a datem vstupu v platnost (1. ledna 2023) mohou být prováděny buď podle požadavků tohoto dokumentu, nebo podle požadavků na ENplus® Příručka, verze 3.0;
- b) všechny počáteční inspekce po datu vstupu v platnost (1. ledna 2023) se provádějí podle požadavků tohoto dokumentu;
- c) všechny dozorové a recertifikační kontroly po datu přechodu (1. ledna 2024) se provádějí podle požadavků tohoto dokumentu.

Přechodné období pro požadavek 7.2.3.2.11 je stanoveno do 1. ledna 2025.

POZNÁMKA: Požadavky uvedené v tomto dokumentu se nevztahují na trvalé používání **ochranných známek ENplus®** před zveřejněním tohoto dokumentu, např. používání **loga ENplus®** na nákladním vozidle nebo budově.

Obsah

Předmluva	3
Úvod	5
1. Oblast působnosti	6
2. Normativní odkazy	7
3. Termíny a definice	8
4. ENplus® materiál chráněný autorskými právy a ochrannými známkami a jeho pokrytí...	13
5. Vlastnictví a práva na používání ochranných známek ENplus®	14
6. Kategorie uživatelů loga a názvu ENplus®	15
7. Používání ochranných známek ENplus®	16
7.1 Obecné požadavky	16
7.2 Použití na výrobku	18
7.2.1 Slovní označení ENplus® s třídou kvality ENplus®	18
7.2.2 ENplus® pečeť kvality.....	18
7.2.3 ENplus® design sáčku.....	20
7.3 Použití mimo produkt	24
7.3.1 Certifikační pečeť ENplus®.....	24
7.3.2 ENplus® servisní značka.....	25
7.3.3 ENplus® logo.....	26
Annex A. Barevné kombinace loga ENplus®, certifikační pečeti ENplus®, servisní značky ENplus® a pečeti kvality ENplus®.	28

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.

Čtvrtá velká **revize** systému ENplus® vedla k rozsáhlé změně struktury **dokumentace ENplus®**, parametrů certifikovaných pelet ENplus® a souvisejících procesů a požadavků na systém řízení.

Tento dokument je součástí **dokumentace ENplus®**, která se skládá z **norem** ENplus®, pokynů ENplus® a procesních dokumentů ENplus®. Nedílnou součástí systému ENplus® jsou následující **normy** ENplus® :

- a) ENplus® ST 1001, ENplus® dřevěné pelety - Požadavky na **podniky**;
- b) ENplus® ST 1002, Požadavky na certifikační a zkušební orgány provádějící certifikaci ENplus® (neplatí pro Německo);
- c) ENplus DE ST 1002, Požadavky na certifikační, inspekční a zkušební orgány provádějící certifikaci ENplus (platí pro Německo, k dispozici pouze v němčině);
- d) ENplus® ST 1003, Použití **ochranných známek ENplus®** - požadavky

Aktuální verze **dokumentace ENplus®** jsou zveřejněny na **oficiálních webových stránkách ENplus®**.

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 "může" označuje oprávnění, zatímco výraz "může" odkazuje na schopnost nebo možnost, kterou má uživatel tohoto dokumentu.

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

1. Oblast působnosti

1.1 Tento dokument specifikuje požadavky na používání následujících materiálů chráněných autorskými právy a ochrannými známkami ENplus® certifikovanými **společnostmi** a dalšími subjekty.

1.2 Tento dokument definuje požadavky na používání různých značek nebo prohlášení, které se skládají z **loga ENplus®**, slovní značky ENplus® a/nebo **loga třídy kvality ENplus®** :

- a) ENplus® slovní značka s třídou kvality;
- b) ENplus® slovní značka;
- c) **Certifikační pečeť ENplus®** ;
- d) **Pečeť kvality ENplus®** ;
- e) ENplus® design sáčku;
- f) **ENplus® servisní značka**.

1.3 Tento dokument rovněž popisuje právní ochranu materiálu chráněného autorskými právy a ochrannými známkami společnosti ENplus®.

2. Normativní odkazy

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

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

3. Termíny a definice

3.1 číslo schválení konstrukce sáčku

Jedinečný alfa-číselný kód, který vydává příslušné **vedení systému ENplus®** vlastníkovému návrhu **sáčku** pro každý schválený návrh sáčku.

3.2 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.

3.3 pelety v pytlích

Pelety v balení, které 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 designu sáčku vaku ENplus® jsou definovány v tomto dokumentu.

3.4 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 rozsahu**.

3.5 volně ložené pelety

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

POZNÁMKA: **Pelety ve velkém rozsahu** zahrnují také pelety ve **velkých pytlích**.

3.6 rozsah certifikace

Rozsah nebo charakteristiky předmětu posuzování shody, na který se vztahuje certifikát ENplus®, včetně třídy kvality certifikovaných pelet ENplus®, činností **společnosti (výrobce, obchodník nebo poskytovatel služeb)** a kritických obchodních činností, míst a **poskytovatelů služeb**, na které se vztahuje certifikát ENplus®.

[zdroj: upraveno podle ISO/IAC 17000]

3.7 společnost

Subjekt, který implementuje požadavky normy ENplus® ST 1001.

3.8 konsenzus

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].

3.9 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.

3.10 ENplus® certifikační orgán

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

3.11 Certifikační pečeť ENplus®

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

POZNÁMKA: Použití **certifikační pečeti ENplus®** je popsáno v tomto dokumentu.

3.12 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®**.

3.13 ENplus® ID

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

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

3.14 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.

3.15 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 tomto dokumentu.

3.16 ENplus® Národní držitel licence

Řídicí 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®**.

3.17 ENplus® Národní propagační asociace

Subjekt jmenovaný společností **ENplus® International Management** za účelem propagace systému ENplus® v příslušné zemi.

3.18 ENplus® logo třídy kvality

Výrazná grafika odkazující na třídy kvality ENplus®.

POZNÁMKA: Použití **loga třídy kvality ENplus®** je popsáno v tomto dokumentu.

3.19 ENplus® pečeť kvality

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

POZNÁMKA: Použití **pečeti kvality ENplus®** je popsáno v tomto dokumentu.

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: Používání **servisní značky ENplus®** je popsáno v tomto dokumentu.

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 řídící 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 jednoho právního subjektu nebo jsou samostatnými právními subjekty, ale s řídící kontrolou ze strany právního subjektu 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 používání ochranných známek ENplus® mimo produkt

Vztahuje se na použití **ochranných známek ENplus®**, které se netýká konečného výrobku, ale **použití na výrobku**.

3.28 používání ochranných známek ENplus® na výrobcích

Použití **ochranných známek ENplus®** v souvislosti s certifikovanými peletami ENplus® nebo odkaz na ně, včetně:

- a) použití přímo související s jednotlivými certifikovanými peletami, tj. hmotné výrobky (volně ložené výrobky), výrobky v jednotlivých obalech, kontejnerech nebo pytlích, jakož i vozidla pro přepravu výrobků;
- b) použití na dokumentaci související s peletami (faktura/ obalový list/ reklama/ brožura/ webové stránky/ sociální média atd.), kde se použití **ochranných známek ENplus®** vztahuje na jednotlivé certifikované pelety.

POZNÁMKA: Jakékoli použití, které mohou kupující nebo veřejnost vnímat nebo chápat jako odkaz na konkrétní výrobek obsažený ve výrobku, se považuje za **použití na výrobku**.

3.29 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**.

3.30 revize

Zavedení všech nezbytných změn obsahu a prezentace normativního dokumentu.

POZNÁMKA: Výsledky **revize** jsou prezentovány vydáním nového vydání normativního dokumentu [ISO/IEC Guide 2].

3.31 poskytovatel služeb

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

- a) pytlování pelet;
- b) **dodávky** pelet v **malém rozsahu**;

- c) skladování **volně ložených pelet** v zařízení, z něhož jsou pelety dodávány konečným uživatelům.

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

3.32 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).

3.33 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].

3.34 obchodování s volně loženými peletami bez fyzického kontaktu

Obchodování s **volně loženými peletami**, které přebírá vlastnictví pelet, ale pelety fyzicky nevlastní.

POZNÁMKA 1: "Fyzická držba" je definována jako fyzická kontrola nad peletami buď přímo, nebo prostřednictvím smluvního **poskytovatele služeb** nebo jiného subdodavatele.

POZNÁMKA 2: Subjekt provozující obchod bez fyzického kontaktu může používat **ochranné známky ENplus®** buď na základě vlastní certifikace ENplus®, nebo na základě písemného povolení od **společnosti** certifikované podle ENplus®, jak je definováno v tomto dokumentu.

POZNÁMKA 3: Obchodování bez fyzického kontaktu jako certifikovaná **společnost** ENplus® je definováno jako kritická obchodní činnost (viz ENplus® ST 1001, příloha B).

3.35 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**.

3.36 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**.

4. ENplus® materiál chráněný autorskými právy a ochrannými známkami a jeho pokrytí

4.1 ENplus® materiál chráněný autorskými právy a ochrannými známkami (dále jen "ENplus® ochranné známky") zahrnuje:

- a) Obrazová značka **loga ENplus®** ;
- b) Obrazová značka **ENplus® logo třídy kvality A1, A2 a B**;
- c) Obrazová značka loga **poskytovatele služeb ENplus®** a
- d) Slovní značka "ENplus".

4.2 **Ochranné známky ENplus®** označují kvalitu pelet podle certifikačního systému ENplus® a splňují požadavky ENplus® definované v normě ENplus® ST 1001.

5. Vlastnictví a práva na používání ochranných známek ENplus®

5.1 ENplus® ochranné známky (viz. 4.1) jsou chráněny autorskými právy, registrovány a vlastněny společností Deutsches Pelletinstitut GmbH (**DEPI**). **DEPI** má výhradní právo na používání a další licencování **ochranných známek ENplus®** jiným subjektům, a to i pro případné vyšetřování podvodů a případné právní kroky v Německu.

Společnost DEPI udělila společnosti Bioenergy Europe AISBL výhradní právo na používání a další licencování **ochranných známek ENplus®** dalším subjektům, včetně případných vyšetřování podvodů a právních kroků mimo Německo.

5.2 Slovní označení "ENplus", které je chráněno ochrannou známkou, se používá pouze v tomto formátu bez jakéhokoli překladu.

5.3 Každý subjekt působící v dodavatelském řetězci dřevních pelet, s výjimkou **obchodníků** s certifikovanými **pytlovanými peletami ENplus®**, smí používat **ochranné známky ENplus®** pro účely **na výrobku i mimo něj** pouze na základě platné licence na ochrannou známku ENplus® vydané příslušným **vedením systému ENplus®**. V případě **společnosti s více provozovnami** se vydává jediná licence na ochrannou známku ENplus® s **jediným identifikačním číslem ENplus®** pro celou **společnost s více provozovnami**, která zahrnuje všechny provozovny uvedené v **rozsahu certifikace**, a to zvlášť pro každou kategorii **společnosti (výrobce, obchodník nebo poskytovatel služeb)**.

POZNÁMKA 1: Koneční uživatelé dřevěných pelet jsou považováni za subjekty mimo dodavatelský řetězec.

POZNÁMKA 2: Tato **norma** umožňuje **obchodníkům s pytlovanými peletami** používat **ochranné známky ENplus®** ve třech alternativních režimech:

- jako certifikovaný **obchodník s pytlovanými peletami ENplus® (vlastník designu pytlů)** na základě vlastní licence na ochrannou známku ENplus® a **identifikačního čísla ENplus®** (viz 6 a));
- bez certifikátu ENplus® (viz 6 c)) na základě 5.4 a 7.1.2 (viz alternativa k 7.1.2 "na základě povolení příslušného **vedení systému ENplus®**"); nebo
- bez certifikátu ENplus® na základě povolení certifikované **společnosti ENplus®** (viz. 7.1.3).

POZNÁMKA 3: Formulace "na základě platné licence k **ochranné známce ENplus®**" se vztahuje i na povolení pro necertifikované subjekty v dodavatelském řetězci vydaná v souladu s článkem 3. 7.1.3.

5.4 Obchodníci s pytlovanými peletami bez certifikace ENplus® mohou používat **ochranné známky ENplus®** bez licence na ochrannou známku ENplus® v souladu se 7.1.2.

5.5 Ostatní subjekty (definované v 6 d) jako "ostatní uživatelé") mohou používat **logo ENplus®** a slovní ochrannou známku "ENplus" pro **použití mimo produkt** bez licence na ochrannou známku ENplus®.

5.6 Aby se předešlo pochybnostem, jakékoli použití **ochranných známek ENplus® mimo produkt** a/nebo související komunikace ze strany jiných uživatelů nesmí být zavádějící a/nebo (záměrně) poškozovat důvěryhodnost certifikačního systému ENplus®, Bioenergy Europe a/nebo **DEPI**. Bioenergy Europe nebo **DEPI** si vyhrazují veškerá práva podniknout v tomto ohledu **právní kroky**, mimo jiné včetně práva zasáhnout na základě svých práv jako držitele ochranné známky ENplus®.

6. Kategorie uživatelů loga a názvu ENplus®

Následující čtyři kategorie uživatelů mohou používat **ochranné známky ENplus®** :

- a) Certifikovaní **výrobci** a **obchodníci** ENplus®, tj. subjekty, které jsou držiteli platného certifikátu ENplus® a mají platnou licenci na ochrannou známku ENplus® vydanou **správou** příslušného **systému ENplus®** ;
- b) Certifikovaní **poskyvatelé služeb** ENplus®, tj. subjekty, které jsou držiteli platného certifikátu ENplus® a jsou držiteli platné licence na ochrannou známku ENplus® vydané příslušným **správce systému ENplus®** ;
- c) **obchodníci** s certifikovanými **pytlovanými peletami** ENplus® , tj. subjekty obchodující s **pytlovanými peletami** bez certifikátu ENplus® a licence na ochrannou známku ENplus® ;
- d) ostatní uživatelé, tj. subjekty, které nejsou zapojeny do dodavatelského řetězce dřevěných pelet, včetně:
 1. **ENplus® Národní držitelé licencí** a **ENplus® Národní propagační sdružení**;
 2. certifikační, inspekční a zkušební orgány působící v rámci certifikačního systému ENplus® ;
 3. další subjekty, které používají **logo ENplus®** a/nebo slovní označení "ENplus" pro propagační a vzdělávací účely (sdružení pro bioenergii/obnovitelnou energii, výzkumné a vzdělávací instituce, vládní organizace, spotřebitelské organizace atd.);
 4. ENplus® koncoví uživatelé pelet;
 5. výrobci kotlů a kamen;
 6. další poskyvatelé technologií.

POZNÁMKA 1: Kategorie **a)** se vztahuje také na subjekty bez certifikace ENplus®, které mohou používat **ochranné známky ENplus®** podle **7.1.3.**

POZNÁMKA 2: Kategorie uživatelů včetně **obchodníků s pytlovanými peletami** bez certifikátu ENplus® (viz odrážka). **c)** zahrnuje také **obchodníky**, kteří jsou držiteli certifikátu ENplus®, ale její oblast působnosti nezahrnuje obchod s **pytlovanými peletami**.

7. Používání ochranných známek ENplus®

7.1 Obecné požadavky

7.1.1 Ochranné známky ENplus® lze používat pouze pro účely **na výrobku** a **mimo něj podle** specifikací uvedených v článku. Tabulka 1.

● Tabulka 1

Používání ochranných známek ENplus® na výrobku i mimo něj

	Prohlášení a štítky ENplus® (sestavující z ochranných známek ENplus®).	ENplus® certifikovaní výrobci a obchodníci	ENplus® certifikovanání poskytovatelé služeb	Obchodníci s peletami v pytlích (necertifikovanými)	Ostatní uživatelé
Na výrobku	ENplus® slovní označení s třídou kvality (např. ENplus® A1), (viz. 7.2.1)	Ano	Ne	Ano	Ne ¹
	ENplus® pečeť kvality, (viz 7.2.2)	Ano	Ne	Ano	Ne ¹
	Individuální provedení sáčku ENplus®, (viz. 7.2.3)	Ano	Ne	Ne ²	Ne
Mimo produkt	ENplus® slovní značka, (viz 5.2)	Ano	Ano	Ano	Ano
	Certifikační pečeť ENplus®, (viz 7.3.1)	Ano	Ne	Ne	Ne ¹
	ENplus® servisní značka, (viz 7.3.2)	Ne	Ano	Ne	Ne ¹
	ENplus® logo, (viz 7.3.3)	Ne	Ne	Ano	Ano
<p>POZNÁMKA 1: Ostatní uživatelé mohou používat slovní značku ENplus® s třídou kvality, pečeť kvality ENplus®, certifikační pečeť ENplus® a servisní značku ENplus® pro mimoproduktové účely, aby se poučili o jejich významu. Takové použití nezahrnuje identifikační značku ENplus®.</p> <p>POZNÁMKA 2: Obchodníci s peletami v sáčcích bez certifikace ENplus® mohou použít pouze individuální design sáčku ENplus® jako obrázek pelet v sáčcích s designem sáčku ENplus® (viz. 7.1.2, 7.1.4).</p>					

7.1.2 **Obchodníci s pytlovanými peletami** bez certifikace ENplus® (viz 6 c)) mohou používat **ochranné známky ENplus®** bez licence na ochrannou známku ENplus® na základě souhlasu **vedení příslušného systému ENplus®**. Použití musí být v souladu s **kapitolou 7** tohoto dokumentu a se všemi následujícími omezeními:

a) použití na výrobku:

1. při použití **plomby kvality ENplus®** se používá bez **identifikačního čísla ENplus®** ;

2. **Ochranné známky ENplus®** se smí používat pouze ve spojení s certifikovanými **peletami v pytlích ENplus®** se schváleným designem pytle ENplus®. Necertifikovaný **obchodník** nesmí provádět žádné změny v designu sáčku;
3. při použití obrázku **pelet v sáčcích** musí být zřetelně zobrazen design sáčku, na kterém je rozpoznatelná **pečeť kvality ENplus®**, včetně jejího **identifikačního čísla ENplus®**;
4. veškeré informace týkající se požadavků systému ENplus® poskytované mimo zobrazený design sáčku ENplus® se omezují na informace zobrazené na designu sáčku ENplus® a jsou s nimi v souladu.

b) **použití mimo produkt:**

1. **Ochranné známky ENplus®** se používají pouze s cílem propagovat certifikované **pytlované pelety ENplus®** a informovat o významu certifikačního systému ENplus®;
2. **Ochranné známky ENplus®** se nesmí používat k označení toho, že **obchodník** má certifikát ENplus® nebo že smí prodávat **volně ložené pelety** s certifikátem ENplus®.

7.1.3 Výrobce nebo **obchodník** s certifikátem ENplus® může vydat písemné povolení k používání slovní značky ENplus® s třídou jakosti, **značky kvality ENplus®**, slovní značky ENplus® a **loga ENplus®** následujícím subjektům, které obchodují s **peletami** certifikovanými podle ENplus® a nejsou držiteli certifikátu ENplus®:

- a) subjekt, který pracuje jako zprostředkující **obchodník**, který nepřebírá vlastnictví obchodovaných **volně ložených pelet** (makléř);
- b) subjekt, který obchoduje s **volně loženými peletami** bez fyzického kontaktu;
- c) **obchodník s pytlovanými peletami**.

POZNÁMKA: Internetová / online tržiště používající **ochranné známky ENplus®**, která splňují body a), b) a/nebo c), jsou rovněž považována za **7.1.3**.

7.1.4 Výrobce nebo **obchodník** s certifikátem ENplus®, který vydává písemné povolení podle **7.1.3**, zůstává výhradně odpovědný za dodržování požadavků normy ENplus®. Písemné povolení vyžaduje, aby subjekt, který povolení obdržel, používal **ochranné známky ENplus®** v souladu s **kapitolou 7** a s následujícími omezeními:

a) **použití na výrobku:**

1. **pečeť kvality ENplus®** se používá spolu s **identifikačním číslem ENplus®** certifikovaného **výrobce** nebo **obchodníka**, který povolení vydal;
2. **Ochranné známky ENplus®** lze používat pouze pro pelety certifikované podle ENplus®, které dodává **výrobce** nebo **obchodník** s certifikátem ENplus®, který povolení vydal;
3. **Ochranné známky ENplus®** musí být doplněny identifikací **výrobce** nebo **obchodníka** s certifikátem ENplus®, který povolení vydal;
4. veškeré informace týkající se požadavků systému ENplus® musí být v souladu s bodem 7.4.2 normy ENplus® ST 1001.

b) **použití mimo produkt:**

1. **Ochranné známky ENplus®** se používají s cílem propagovat certifikované pelety ENplus® a informovat o významu certifikačního systému ENplus®;
2. **Ochranné známky ENplus®** se nesmí používat k označení, že subjekt je certifikován podle ENplus®.

POZNÁMKA: Cílem výše uvedených požadavků je zabránit dojmu, že všechny obchodované pelety jsou považovány za certifikované podle normy ENplus®.

Výrobce nebo **obchodník** s certifikátem ENplus®, který povolení vydal, neprodleně nahlásí všechna vydaná povolení **certifikačnímu orgánu ENplus®** a také vedení příslušného **systému ENplus®**.

7.2 Použití na výrobku

7.2.1 Slovní označení ENplus® s třídou kvality ENplus®

7.2.1.1 Uživatel smí používat slovní označení ENplus® s třídami kvality (ENplus® A1, A2, B) **na výrobku** pouze tehdy, když se odkazuje na pelety, na které se vztahuje platná certifikace ENplus® a které splňují příslušnou třídu kvality.

7.2.2 ENplus® pečeť kvality

7.2.2.1 Uživatel smí používat **pečeť kvality ENplus® na výrobku** pouze v případě, že se jedná o pelety příslušné třídy kvality, na které se vztahuje platná certifikace ENplus®. **Logo ENplus®** (viz. **Obrázek 5**) se smí používat pouze jako součást **značky kvality ENplus®** (viz. **Obrázek 1**).

7.2.2.2 **Pečeť kvality ENplus®** se skládá z prvků definovaných v následujících bodech. **Obrázek 1** a **Tabulka 2**.

7.2.2.3 **Společnost** smí pro **logo ENplus®** a **pečeť kvality ENplus®** používat pouze barvy a jejich kombinace, které jsou definovány v dokumentu ENplus® **Annex A**.

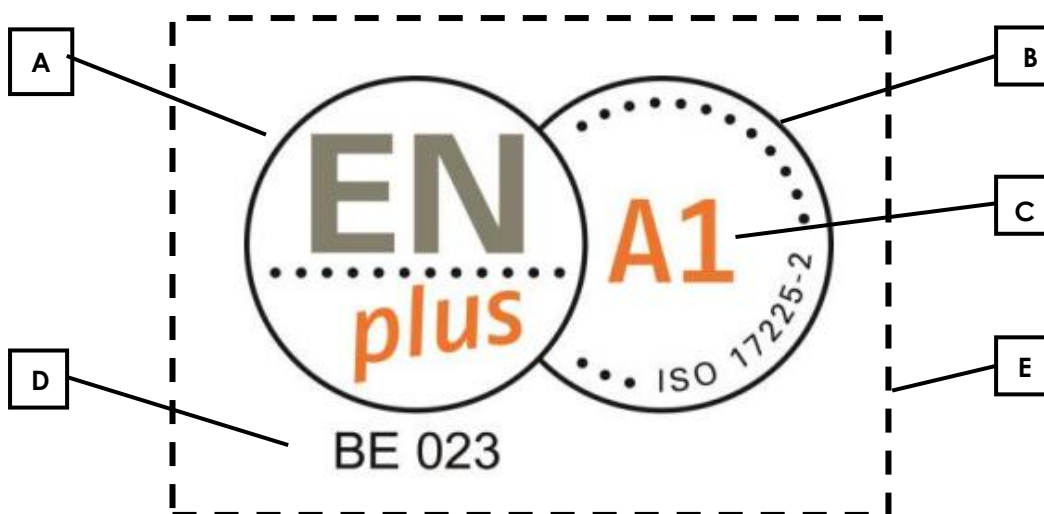
7.2.2.4 **Společnost** dodržuje poměry velikostí **pečetě kvality ENplus®** a jejich prvků, jak je uvedeno v následující tabulce **Obrázek 1** a dodané **vedením systému ENplus®**.

7.2.2.5 **Certifikační orgán ENplus®** může na certifikátu ENplus® použít **pečeť kvality ENplus®** certifikované **společnosti ENplus®**. Použití **značky kvality ENplus®** musí být v souladu s požadavky tohoto dokumentu.

7.2.2.6 **Obchodníci s peletami v pytlích** mohou používat **pečeť kvality ENplus®** bez **identifikačního čísla ENplus®** v souladu se **7.1.2**.

● **Obrázek 1**

ENplus® pečeť kvality



● **Tabulka 2**

Prvky pečeti kvality ENplus®

A	ENplus® logo	Registrovaná ochranná známka chráněná autorským zákonem.
B	ENplus® logo třídy kvality	Kroužek obsahující informace o specifické třídě jakosti certifikovaných pelet (C). V žádném případě se nesmí používat pouze logo třídy kvality ENplus® .
C	Třída kvality certifikovaných pelet	Identifikuje třídu kvality certifikovaných pelet. Certifikační systém ENplus® poskytuje tři (3) třídy kvality dřevních pelet (ENplus® A1, ENplus® A2 a ENplus® B).
D	ENplus® ID	Alfanumerický kód pro licenci na ochrannou známku ENplus® vydaný správou systému ENplus® . Každé certifikované společnosti je přiděleno jedinečné ENplus® ID .
E	Vyloučená zóna	Oblast kolem loga ENplus® a loga třídy jakosti , která musí zůstat bez vyobrazení, aby bylo zajištěno, že pečeť jakosti ENplus® zůstane jasně viditelná a identifikovatelná. Velikost vylučovací zóny musí být minimálně stejná jako identifikační značka ENplus® .

POZNÁMKA: Používání **identifikačního čísla ENplus®** jako součásti **pečeti kvality ENplus®** se nevyžaduje, pokud jej používají **obchodníci** s certifikovanými **peletami v pytlích ENplus®** (viz 7.1.2). a)).

7.2.3 ENplus® design sáčku

7.2.3.1 Obecné požadavky

7.2.3.1.1 Společnost vyrábějící/plnící **pelety v sáčcích** smí na sáčku používat pouze **ochranné známky ENplus®** jako součást designu sáčku ENplus®, který byl schválen **vedením systému ENplus®** a zveřejněn na **oficiálních internetových stránkách ENplus®**, včetně jejich jazykových verzí. **Společnost**, které **vedení systému ENplus®** povolilo používat design sáčku, se stává **vlastníkem designu sáčku**.

7.2.3.1.2 Pokud **vlastník designu sáčku** umožní použití schválené konstrukce sáčku ENplus® jinou **společností** provádějící pytlování pelet, zůstává výhradně odpovědný za dodržování požadavků normy ENplus® a musí mít vymahatelný mechanismus pro splnění následujících podmínek:

- a) subjektem, který má povolení používat schválený design sáčku ENplus®, je buď dodavatel nebo zákazník **vlastníka designu sáčku**, nebo **poskytovatel služeb**, s nímž **vlastník designu sáčku** uzavřel smlouvu;
- b) povolení se vztahuje pouze na výrobky, s nimiž obchoduje **vlastník vzoru sáčku**;
- c) povolení musí být založeno na písemné smlouvě mezi **vlastníkem návrhu vaku** a subjektem, kterému je povoleno používat schválený návrh vaku podle normy ENplus®, a musí obsahovat odkaz na konkrétní schválený návrh vaku s použitím příslušného **čísla schválení návrhu sáčku**;
- d) písemná smlouva vyžaduje, aby subjekt, kterému bylo povoleno používat schválený design sáčku ENplus®, dodržoval tento dokument;
- e) **vlastník návrhu sáčku** musí všechna vydaná povolení neprodleně nahlásit **certifikačnímu orgánu ENplus®** a **vedení systému ENplus®**.

POZNÁMKA: Použití obrázku **pelet v sáčku** s designem sáčku se nepovažuje za použití designu sáčku a není upraveno tímto ustanovením.

7.2.3.1.3 Veškeré informace, které mají být uvedeny na návrhu sáčku ENplus®, musí být vytištěny přímo na sáčku a musí být dobře čitelné (viz. **Obrázek 2**). Pokud je vzor sáčku použit v propagačních materiálech odkazujících na certifikované pelety ENplus®, musí být zajištěno, aby byl **vlastník vzoru sáčku** jasně identifikovatelný.

POZNÁMKA: Použití nálepek obsahujících požadované informace (včetně **pečeti kvality ENplus®**) nebo doplnění informací, které nejsou uvedeny v návrhu (např. ručně psané poznámky), na štítek sáčku je zakázáno.

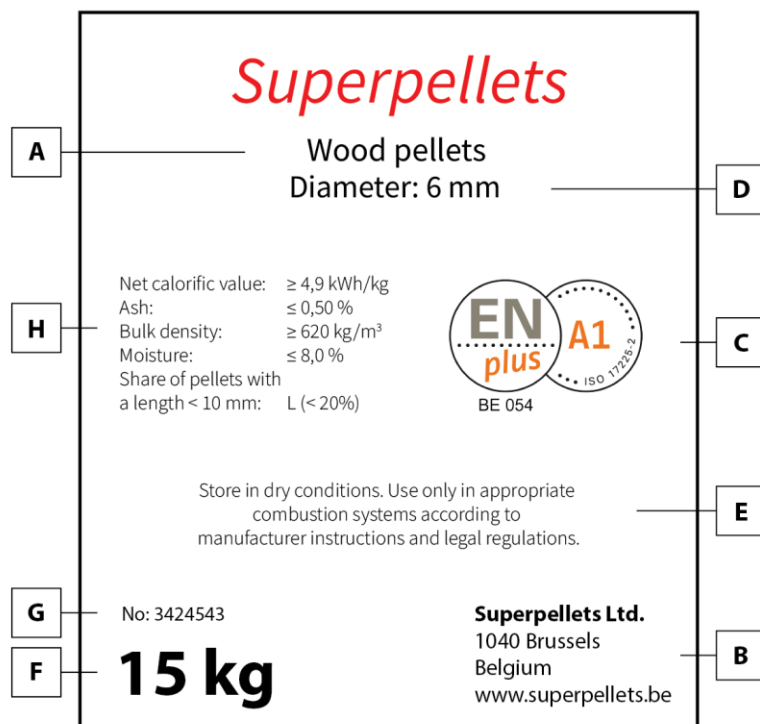
7.2.3.1.4 Jazykové verze návrhu sáčku ENplus® musí odpovídat znění obsaženému v článku. **Obrázek 2**. Pokud jsou informace uvedeny ve více než jednom jazyce, prvky, které nejsou ovlivněny překlady, jako je název **společnosti**, adresa nebo **značka kvality ENplus®**, mohou být uvedeny pouze jednou.

7.2.3.2 Prvky designu sáčku s označením ENplus®

7.2.3.2.1 Konstrukce sáčku ENplus® musí obsahovat povinné prvky (kromě H), které jsou zobrazeny v **Obrázek 2** a **Tabulka 3**.

● **Obrázek 2**

Příklad designu sáčku s označením ENplus®



● **Tabulka 3**

Prvky designu sáčku s označením ENplus®

Prvek		Povinné	Dobrovolné
A	Dřevní pelety	Ano	Ne
B	Jméno a adresa vlastníka designu sáčku	Ano	Ne
C	ENplus® pečeť kvality patřící vlastníkovi designu sáčku	Ano	Ne
D	Průměr	Ano	Ne
E	Poznámky	Ano	Ne
F	Čistá hmotnost	Ano	Ne
G	Sériové číslo	Ano	Ne
H	Vlastnosti paliva	Ne	Ano

7.2.3.2.2 Návrh sáčku označený štítkem ENplus® musí obsahovat jméno a adresu (sestavající alespoň z názvu města nebo obce, poštovního směrovacího čísla, úplného názvu země a webové adresy nebo kontaktní e-mailové adresy) **vlastníka návrhu sáčku** (Obrázek 2, B), na jehož **identifikační číslo ENplus®** je v návrhu sáčku uveden odkaz. Údaje o **vlastníkovi vzoru sáčku**, na který se odkazuje, musí odpovídat údajům o držiteli licence na ochrannou známku ENplus® a certifikátu ENplus®, jak jsou zapsány na **oficiálních internetových stránkách ENplus®**, a musí být jasně viditelné.

7.2.3.2.3 Vlastník návrhu sáčku může v návrhu sáčku zobrazit údaje o jiném subjektu v dodavatelském řetězci jako dobrovolnou informaci, pokud:

- a) design sáčku jasně rozlišuje mezi **vlastníkem designu sáčku**, který má právo používat **ochranné známky ENplus®**, a jiným subjektem (např. "Distributor: jméno, adresa");
- b) velikost použitého písma údajů **vlastníka designu sáčku** je stejná nebo větší než u jiného subjektu.

7.2.3.2.4 Návrh sáčku s označením ENplus® musí obsahovat **pečeť kvality ENplus® vlastníka návrhu sáčku** (Obrázek 2, C).

7.2.3.2.5 Pečeť kvality ENplus®, která je součástí konstrukce sáčku s označením ENplus®, musí splňovat požadavky těchto dokumentů 7.2.2. **Pečeť kvality ENplus®** musí být na sáčku zřetelně viditelná, umístěná na přední straně sáčku o minimální výšce 20 mm.

7.2.3.2.6 Pokud jsou v jednom sáčku obsaženy pelety tříd jakosti ENplus® A1 a ENplus® A2, použije se pouze **pečeť jakosti ENplus® pro ENplus® A2**.

7.2.3.2.7 Na sáčku s označením ENplus® musí být uveden průměr pelet "8 mm" nebo "6 mm" (Obrázek 2, D). Pokud **společnost** vyrábí pelety obou průměrů, musí použít samostatné návrhy sáčků ENplus®, jeden pro pelety o průměru 6 mm a druhý pro pelety o průměru 8 mm.

7.2.3.2.8 Návrh sáčku s označením ENplus® musí obsahovat dvě následující poznámky (Obrázek 2, E):

- a) "Skladovat v suchu." a
- b) "Používat pouze pro vhodné spalovací systémy v souladu s pokyny výrobce a platnými právními předpisy."

7.2.3.2.9 Jakékoli změny předepsaného znění musí být v souladu se smyslem a cíli předepsaného znění.

7.2.3.2.10 Konstrukce sáčku s označením ENplus® musí obsahovat čistou hmotnost (Obrázek 2, F) v kilogramech [kg]. Návrh sáčku s označením ENplus® může obsahovat pouze dodatečné informace v rozsahu \pm %, pouze pokud existují opodstatněné důvody.

POZNÁMKA: Odůvodnění může zahrnovat například specifikace balící linky, národní předpisy.

7.2.3.2.11 Design sáčku označeného štítkem ENplus® musí obsahovat sériové číslo (Obrázek 2, G), které umožňuje identifikovat **společnost**, která pelety do pytlů zabalí, místo a datum zabalení. V žádosti o schválení vzoru sáčku označeného štítkem ENplus® musí být jasně uvedeno místo, kde bude uvedeno sériové číslo .

POZNÁMKA: Přechodné období pro používání sériového čísla je do 1. ledna 2025.

7.2.3.2.12 Na stránkách ENplus® s označením mohou být uvedeny další informace o vlastnostech paliva (**Obrázek 4, H**), které mohou být uvedeny jedním ze dvou (2) alternativních způsobů:

- a) jako prahové hodnoty definované v ENplus® ST 1001, příloha A, včetně správného znaménka \geq nebo \leq a jednotky měření. Vlastnosti paliva musí být uvedeny se stejným počtem desetinných míst a na stejném základě ("v původním stavu" nebo "v suchém stavu"), jak je uvedeno v příloze A normy ENplus® ST 1001; nebo
- b) jako přísnější mezní hodnotu (viz. **7.2.3.2.15**) pro každou technickou vlastnost (ENplus® ST 1001, příloha A) za předpokladu, že jsou použity přesně stejné parametry, správné znaménko \geq nebo \leq , měrné jednotky, stejný počet desetinných míst a na stejném základě ("v původním stavu" nebo "v suchém stavu") (např. Ash $\leq 0,40$ w-%).

7.2.3.2.13 Čistá výhřevnost, v původním stavu, je jedinou výhřevností uvedenou v tabulce technických vlastností konstrukce sáčku. Kromě výhřevnosti netto může být uvedena i hodnota spalného tepla stanovená **zkušebnou ENplus®**. V takovém případě musí být velikost písma spalného tepla menší než velikost písma čisté výhřevnosti. Výhřevnost "v suchém stavu" se na konstrukci sáčku neuvádí.

7.2.3.2.14 Pokud je v návrhu pytle s označením ENplus® uveden podíl frakce < 10 mm, uvádí se pouze v délkových kategoriích (L, M, S), jak je uvedeno v ENplus® ST 1001, příloha A. V případě, že pelety určené k pytlování pocházejí z více závodů, musí to odpovídat hodnotám nejhoršího výsledku (nejhorších výsledků), tj. kratších pelet.

7.2.3.2.15 Používání přísnějších mezních hodnot (viz **7.2.3.2.12**) **a)** musí:

- a) být potvrzeny výsledky laboratorní zkoušky provedené v rámci certifikačního procesu a dalších zkoušek provedených **zkušebním orgánem ENplus®**. Laboratorní zkoušky musí odpovídat peletám, na které se vztahuje design sáčku s označením ENplus®. Pokud **společnost** zaokrouhluje hodnoty dosažené při zkouškách, musí být výsledkem zaokrouhlení vždy horší hodnota výkonu;
- b) odpovídají hodnotám nejhoršího výsledku (nejhorších výsledků) dosaženého v případě, že pelety, které mají být zabaleny, pocházejí z několika závodů;
- c) spolu s laboratorní analýzou potvrzující tyto hodnoty předložit **vedení systému ENplus®** jako součást žádosti o schválení návrhu vaku;
- d) odpovídat výsledkům nejnovějších zkoušek provedených **zkušebnou ENplus®** v rámci certifikačního procesu. Výsledky zkoušek musí odpovídat hodnotám uvedeným ve schváleném návrhu vaku nebo být lepší než tyto hodnoty. V případě nesouladu musí být návrh vaku upraven tak, aby odrážel nejhorší výsledek, a znovu předložen **vedení systému ENplus®** ke schválení;
- e) za údaje zodpovídá **vlastník návrhu sáčku**. Za shodu pelet s přísněji omezenými hodnotami uvedenými v konstrukci vaku a za právní důsledky (včetně nepravdivých tvrzení) z toho plynoucí odpovídá **vlastník návrhu sáčku**.

POZNÁMKA: Výsledky zkoušek pro 6 mm pelety se použijí pouze pro prokázání shody konstrukce sáčků pro 6 mm pelety. Nelze je použít k prokázání shody 8mm pelet. V tomto případě by byla nutná samostatná laboratorní zkouška.

7.2.3.2.16 Návrh sáčku s označením ENplus® může obsahovat další informace, pokud jsou pravdivé, přesné, ověřitelné a nezávadějící. V rámci procesu schvalování návrhu sáčku podle normy ENplus® poskytne žadající **společnost** příslušnému **vedení systému ENplus®** důkazy prokazující shodu pelet s dodatečnými informacemi. Za shodu pelet s doplňkovými informacemi uvedenými v návrhu sáčku a za právní důsledky (včetně nepravdivých tvrzení) z toho plynoucí odpovídá **vlastník návrhu sáčku**.

POZNÁMKA: Příklady doplňujících informací: další hodnoty pelet (viz. 7.2.3.2.12), jakož i druhy dřeva, přísady, **výrobce** pelet, zeměpisný původ pelet, systémy certifikace lesů atd.

7.3 Použití mimo produkt

7.3.1 Certifikační pečeť ENplus®

7.3.1.1 Certifikační pečeť ENplus® zobrazená v **Obrázek 3** mohou používat pouze **výrobci a obchodníci s** certifikátem ENplus® pro **použití mimo produkt**, včetně:

- a) komunikace o významu a rozsahu certifikačního systému ENplus®, jeho propagace a vzdělávání;
- b) sdělení o certifikovaném statusu **společnosti** ENplus®.

POZNÁMKA: Termín "**použití mimo výrobek**" znamená, že použití nemůže vyvolat dojem, že výrobek je certifikován podle normy ENplus®. Viz definice **použití na výrobku a mimo výrobek**.

7.3.1.2 Certifikační pečeť ENplus® se skládá z **loga ENplus®** a **identifikačního čísla společnosti ENplus®**, jak je uvedeno na obrázku. **Obrázek 3**.

7.3.1.3 Společnost musí kolem **certifikační pečeti ENplus®** udržovat ochrannou zónu, která musí zůstat bez jakéhokoli obrázku a/nebo grafiky, aby bylo zajištěno, že **certifikační pečeť ENplus®** zůstane jasně viditelná a identifikovatelná. Velikost vyloučené zóny musí být minimálně stejná jako **identifikační značka ENplus®**.

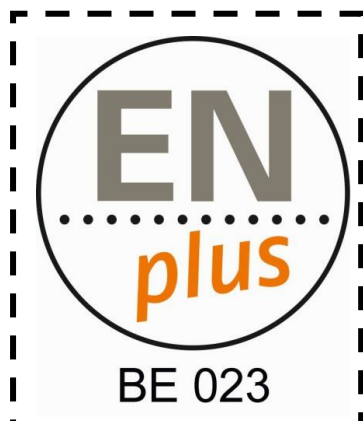
7.3.1.4 Společnost smí pro **certifikační pečeť ENplus®** používat pouze barvy a jejich kombinace, které jsou definovány v článku. **Annex A**.

7.3.1.5 Společnost musí dodržet poměry velikostí **certifikační pečeti ENplus®** a jejich prvků, jak je uvedeno na obrázku **Obrázek 3** a dodané **vedením systému ENplus®**.

7.3.1.6 [®]**Certifikační orgán ENplus®** může na certifikátu ENplus® použít **certifikační pečeť** certifikované **společnosti** ENplus®. Použití **certifikační pečeti ENplus®** musí být v souladu s požadavky tohoto dokumentu.

● **Obrázek 3**

Certifikační pečeť ENplus® (např. výrobce pelet v Belgii).



7.3.2 ENplus® servisní značka

7.3.2.1 Servisní značka ENplus® zobrazená v **Obrázek 4** smí používat pouze certifikovaný poskytovatel služeb ENplus® pro **použití mimo produkt**, včetně:

- a) komunikace o významu a rozsahu certifikačního systému ENplus® a jeho propagace a vzdělávání;
- b) sdělení o certifikovaném statusu **společnosti** ENplus®.

7.3.2.2 Servisní značka ENplus® se skládá z loga **poskytovatele služby** ENplus® a **identifikačního čísla** společnosti ENplus®, jak je znázorněno na obrázku. **Obrázek 4**.

7.3.2.3 Společnost musí kolem **servisní značky ENplus®** udržovat ochrannou zónu, která musí zůstat bez jakéhokoli obrázku nebo grafiky, aby bylo zajištěno, že **servisní značka ENplus®** zůstane jasně viditelná a identifikovatelná. Velikost ochranného pásma musí být minimálně stejná jako **identifikační značka ENplus®**.

7.3.2.4 Společnost smí používat pro **servisní značku ENplus®** pouze barvy a jejich kombinace, které jsou definovány v článku. **Annex A**.

7.3.2.5 Společnost zachovává poměry velikostí **servisní značky ENplus®**, jak je uvedeno v tabulce. **Obrázek 4** a dodané **správou systému ENplus®**.

7.3.2.6 Certifikační orgán ENplus® může na certifikátu ENplus® použít **servisní značku** certifikované **společnosti** ENplus®. Použití **servisní značky ENplus®** musí být v souladu s požadavky tohoto dokumentu.

● **Obrázek 4**

ENplus® servisní značka (s ENplus® ID např. belgické společnosti)



7.3.3 ENplus® logo

7.3.3.1 Logo ENplus®, jak je uvedeno v **Obrázek 5** mohou používat pouze **obchodníci** s certifikovanými **peletami v pytlích** a další uživatelé (viz. **Kategorie** uživatelů loga a názvu ENplus® 6) pro **mimoproduktové použití**, které bude odkazovat na certifikační systém ENplus® pro propagační a/nebo vzdělávací účely, například:

- sdělení o významu a rozsahu certifikačního systému ENplus® a jeho propagaci a vzdělávání;
- sdělení o certifikačních službách ENplus® **certifikačními orgány ENplus®**, inspekčními nebo **zkušebními orgány ENplus®** a uznání certifikátů systémem ENplus® ;
- sdělení o významu a rozsahu certifikačního systému ENplus® a propagace pelet s certifikátem ENplus® u maloobchodních prodejců **pytlovaných pelet**;
- sdělení o požadavcích na nákup certifikovaných pelet ENplus® koncovými uživateli;
- sdělení o vazbě mezi certifikovanými peletami ENplus® a technologiemi používanými v odvětví bioenergie, včetně doporučení výrobců kotlů a kamen;
- sdělení o partnerství s Bioenergy Europe a/nebo **DEPI** ohledně certifikačního systému ENplus® ;
- komunikace o projektech a iniciativách zaměřených na rozvoj a/nebo propagaci certifikačního systému ENplus®.

7.3.3.2 Při použití **loga ENplus®** musí být zachována výlučná zóna, která musí zůstat bez jakéhokoli obrázku nebo grafiky, aby bylo zajištěno, že **logo ENplus®** zůstane jasně viditelné a identifikovatelné.

7.3.3.3 Použití **loga ENplus®** se řídí barvami a jejich kombinacemi pro **logo ENplus®**, které jsou definovány v dokumentu. **Annex A**.

7.3.3.4 Společnost/subjekt musí dodržet velikostní poměry **loga ENplus®** a jeho prvků, jak je uvedeno v následující tabulce **Obrázek 5** a dodané **vedením systému ENplus®**.

● **Obrázek 5**

ENplus® logo



Annex A. Barevné kombinace loga ENplus®, certifikační pečeti ENplus®, servisní značky ENplus® a pečeti kvality ENplus®.











A.1 Barevné kombinace

A.1.1 **Certifikační pečeť ENplus®**, **pečeť kvality ENplus®** a **servisní značka ENplus®** se používají podle pokynů **vedení systému ENplus®**. Možné barevné kombinace jsou uvedeny v **Tabulka 4**.

A.1.2 Barva pozadí musí být bílá nebo jiná barva za předpokladu, že všechny prvky grafických návrhů ENplus® jsou jasně rozpoznatelné a čitelné.

● **Tabulka 4**

Možné kombinace barev pro identifikační značky

Verze	ENplus® logo	Certifikační pečeť ENplus®	ENplus® logo třídy kvality	ENplus® servisní značka
Verze A: Oficiální barevná kombinace Kódy barev viz Tabulka 5 .		 BE 023		 BE 912 SP
Verze B: Monochromatická černobílá		 BE 023		 BE 912 SP
Verze C: Monochromatické barevné Prvky v jednobarevném monochromatickém provedení na jednobarevném monochromatickém pozadí.		 BE 023 Příklad, pouze pro pytle s peletami	 Příklad, pouze pro pytle s peletami	Není povoleno

A.2 Barevné kódy

● Tabulka 5

Barevné kódy pro barvy, které se mají použít pro identifikační značky

	oranžová	šedá	černá
RGB	R=225, G=93, B=0	R=134, G=129, B=117	R=24, G=23, B=21
CMYK	C=0, M=65, Y=100, K=0	C=0, M=5, Y=20, K=60	C=0, M=0, Y=0, K=100
Pantone	1505	424	Černá
HKS	HKS 7	HKS 96	HKS 88



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