



**LIBERTY**

**Prohlášení o splnění podmínek uvedení obalu na trh**  
dle § 5 odst. 1 zákona č.477/2001 Sb., o obalech, v platném znění

**Liberty Ostrava a.s.**  
Vratimovská č.p. 689  
719 00 Ostrava-Kunčice  
IČO: 45193258, DIČ: CZ45193258

zapsaná v obchodním rejstříku krajského soudu v Ostravě,  
oddíl B, vložka 297 (sp. Zn. B-297)

**prohlašuje,**

že používá obaly, které jsou zhotoveny v souladu s harmonizovanými českými technickými normami a splňují podmínky pro uvedení obalů na trh stanovené v §3 a §4 zákona č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů a Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/62/ES ze dne 20. prosince 1994, o obalech a obalových odpadech. Výrobce potvrzuje, že má k dispozici veškerou technickou dokumentaci vztahující se k prohlášení o souladu a je schopen ji předložit příslušnému kontrolnímu orgánu.

Společnost Liberty Ostrava a.s. uzavřela smlouvu o sdruženém plnění s autorizovanou obalovou společností EKO-KOM, a.s. a **je zapojena do Systému sdruženého plnění EKO-KOM pod klientským číslem**

**F06180017**

a plní tak své povinnosti zajistit zpětný odběr a využití odpadu z obalů způsobem podle §13 odst.1 písm. c) zákona o obalech v platném znění.

Popis obalu:

**Podložky železné vratné pro usnadnění manipulace a přepravy ocelových svitků Fe**

1. Prevence snižováním zdrojů (ČSN EN 13428, ČSN EN 13427)	Vyhovuje
2. Opakované použití (ČSN EN 13429)	Vyhovuje
3. Recyklace materiálu (ČSN EN 13430)	Vyhovuje
4. Energetické zhodnocení (ČSN EN 13431)	Nevyhovuje
5. Využití kompostováním a biodegradací (ČSN EN 13432, ČSN EN 13428)	Nevyhovuje
6. Nebezpečné látky (ČSN EN 13428, ČSN EN 13695-2)	Vyhovuje
7. Těžké kovy (ČSN EN 13695-1)	Vyhovuje

Popis obalu:

Spona kovová, spona cyklo zinkovaná, spona cyklop černá k cyklopásce, spona cyklop křídélková Fe  
Vázací páska, cyklopáska, kovová ocelová, cyklopáska zinkovaná pro uchycení výrobků do svazků Fe  
Pružina k uchycení etiket (štítků) Fe  
Vázací drát ocelový pro uchycení výrobků do svazků ČSN41 1343, HŽ425410, HŽ420175 Fe  
Štítek pro zajištění identifikace výrobku Fe  
Hřebíky pro spojování dřevěných prokladů Fe

1. Prevence snižováním zdrojů (ČSN EN 13428, ČSN EN 13427)	Vyhovuje
2. Opakované použití (ČSN EN 13429)	Nevyhovuje
3. Recyklace materiálu (ČSN EN 13430)	Vyhovuje
4. Energetické zhodnocení (ČSN EN 13431)	Nevyhovuje
5. Využití kompostováním a biodegradací (ČSN EN 13432, ČSN EN 13428)	Nevyhovuje
6. Nebezpečné látky (ČSN EN 13428, ČSN EN 13695-2)	Vyhovuje
7. Těžké kovy (ČSN EN 13695-1)	Vyhovuje

Popis obalu:

**Balící papír, papírová lepenka vlnitá dvojrstvá**

1. Prevence snižováním zdrojů (ČSN EN 13428, ČSN EN 13427)	Vyhovuje
2. Opakované použití (ČSN EN 13429)	Nevyhovuje
3. Recyklace materiálu (ČSN EN 13430)	Vyhovuje
4. Energetické zhodnocení (ČSN EN 13431)	Vyhovuje
5. Využití kompostováním a biodegradací (ČSN EN 13432, ČSN EN 13428)	Vyhovuje
6. Nebezpečné látky (ČSN EN 13428, ČSN EN 13695-2)	Vyhovuje
7. Těžké kovy (ČSN EN 13695-1)	Vyhovuje

Popis obalu:

**Palety dřevěné EUR vratné pro usnadnění manipulace a skladování**  
**Palety dřevěné prosté pro uskladnění manipulace a skladování**  
**Dřevěné proklady různých rozměrů a tvarů pro usnadnění manipulace a přepravy výrobků**  
**Klín dřevěný zajišťovací**

1. Prevence snižováním zdrojů (ČSN EN 13428, ČSN EN 13427)	Vyhovuje
2. Opakované použití (ČSN EN 13429)	Nevyhovuje
3. Recyklace materiálu (ČSN EN 13430)	Vyhovuje
4. Energetické zhodnocení (ČSN EN 13431)	Vyhovuje
5. Využití kompostováním a biodegradací (ČSN EN 13432, ČSN EN 13428)	Vyhovuje
6. Nebezpečné látky (ČSN EN 13428, ČSN EN 13695-2)	Vyhovuje
7. Těžké kovy (ČSN EN 13695-1)	Vyhovuje

Popis obalu:

**Štítek, etiketa - pro zajištění identifikace výrobku PE**

**Páska, cyklopáska - polyesterová vázací pro uchycení výrobků do svazků PES**

**Stretch fólie plastová PE**

**Roh plastový k cyklopásce PE**

**Víčko PE**

1. Prevence snižováním zdrojů (ČSN EN 13428, ČSN EN 13427)	Vyhovuje
2. Opakované použití (ČSN EN 13429)	Nevyhovuje
3. Recyklace materiálu (ČSN EN 13430)	Vyhovuje
4. Energetické zhodnocení (ČSN EN 13431)	Vyhovuje
5. Využití kompostováním a biodegradací (ČSN EN 13432, ČSN EN 13428)	Nevyhovuje
6. Nebezpečné látky (ČSN EN 13428, ČSN EN 13695-2)	Vyhovuje
7. Těžké kovy (ČSN EN 13695-1)	Vyhovuje

Popis obalu:

**Víčko (PVC)**

1. Prevence snižováním zdrojů (ČSN EN 13428, ČSN EN 13427)	Vyhovuje
2. Opakované použití (ČSN EN 13429)	Nevyhovuje
3. Recyklace materiálu (ČSN EN 13430)	Vyhovuje
4. Energetické zhodnocení (ČSN EN 13431)	Nevyhovuje
5. Využití kompostováním a biodegradací (ČSN EN 13432, ČSN EN 13428)	Nevyhovuje
6. Nebezpečné látky (ČSN EN 13428, ČSN EN 13695-2)	Nevyhovuje
7. Těžké kovy (ČSN EN 13695-1)	Vyhovuje

Popis obalu:

**Papír Anticor jako ochrana proti korozi**

1. Prevence snižováním zdrojů (ČSN EN 13428, ČSN EN 13427)	Vyhovuje
2. Opakované použití (ČSN EN 13429)	Nevyhovuje
3. Recyklace materiálu (ČSN EN 13430)	Nevyhovuje
4. Energetické zhodnocení (ČSN EN 13431)	Vyhovuje
5. Využití kompostováním a biodegradací (ČSN EN 13432, ČSN EN 13428)	Nevyhovuje
6. Nebezpečné látky (ČSN EN 13428, ČSN EN 13695-2)	Vyhovuje
7. Těžké kovy (ČSN EN 13695-1)	Vyhovuje

Popis obalu:

**Štítek pro zajištění identifikace výrobku (AI)**

1. Prevence snižováním zdrojů (ČSN EN 13428, ČSN EN 13427)	Vyhovuje
2. Opakované použití (ČSN EN 13429)	Nevyhovuje
3. Recyklace materiálu (ČSN EN 13430)	Vyhovuje
4. Energetické zhodnocení (ČSN EN 13431)	Nevyhovuje
5. Využití kompostováním a biodegradací (ČSN EN 13432, ČSN EN 13428)	Nevyhovuje
6. Nebezpečné látky (ČSN EN 13428, ČSN EN 13695-2)	Vyhovuje
7. Těžké kovy (ČSN EN 13695-1)	Vyhovuje

V Ostravě-Kunčicích, 7.2.2023



**Liberty Ostrava a.s.**

Vraťinačská 602/117, 719 80 Ostrava - Hrabčice  
Ochrana životního prostředí

302

Ing. Jiří Krčmář

A1 – Vedoucí oddělení životního prostředí