

# Prohlášení výrobce o shodě

(dle ČSN EN ISO/IEC 17050-1)

**evid. č.: 02/2018/LAM**

**My**

**LAMINEX, společnost s ručením omezeným**

**České Vrbné 2397**

**CZ - 370 11 České Budějovice, Česká republika, IČO 46679766**

---

**tímto prohlašujeme,**

že následně označené výrobky na základě jejich koncepce, konstrukce a námi do oběhu uvedených provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům předpisů, které se na ně vztahují.

Při námi neodsouhlasených změnách na níže specifikovaných výrobcích ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Název výrobku:

**PÁDLA PRO KÁNOE A RAFTY**

**Typ:**

Listy HDPE

**ALLROUND:**

Duralumin: 505.0, 505.2, 505.3

Glass: 515.0, 515W.0

Carbon: 525.0, 525W.0

Carbonkevlar: 535.0, 535W.0

**RAFT (RAFTOVÁ):**

Duralumin: 507.0, 507.2, 504.0

Glass: 517.0, 517W.0

Carbon: 527.0, 527W.0

Carbonkevlar: 537.0, 537W.0

**Children canoe, ALLROUND canoe Light:**

Duralumin: 600.0, 601.0, 601.2

**COMBINATION (KOMBINOVANÁ):**

Duralumin: 801.0

**DRAGON:**

Duralumin: 501.0

Glass: 511.0, 511W.0

Carbon: 521.0, 521W.0

Carbonkevlar: 531.0, 531W.0

**Typ:**

Listy PC

**BORR:**

Duralumin: 508.0, 508.2

Glass: 518.0, 518W.0

Carbon: 528.0, 528W.0

Carbonkevlar: 538.0, 538W.0

**LATIS:**

Duralumin: 509.0, 509.2, 509.3

Glass: 519.0, 519W.0

**Carbon: 529.0, 529W.0**  
**Carbonkevlar: 539.0, 539W.0**

**FROGGY:**

**Duralumin: 605.0**  
**Glass: 615.0, 615W.0**  
**Carbon: 625.0, 625W.0**  
**Carbonkevlar: 635.0, 635W.0**

Výrobní číslo / Série Nejsou na výrobcích značeny.

Rok výroby: **2018**

Výrobce: **LAMINEX, společnost s ručením omezeným**  
**České Vrbné 2397, 370 11 České Budějovice**  
**Česká republika**

Popis a účel použití: **Výrobky jsou dle své konstrukce vcelku nebo dělené. Jsou vyráběny pouze z vysoce kvalitních materiálů**  
**Dural:**  
**Certifikát EN10204 3.1B**  
**Odolnost vůči korozi: velmi dobrá**  
**Odolnost vůči mořské vodě: velmi dobrá**  
**Norma CEN: EN AW 5086**  
**Chemické složení: EN AW AlMg4**  
**Mechanické vlastnosti: Rm min 370, Rp0,2 min 350**  
**Dříky a spojky anodizovány**  
**Vysoce houževnatý polyethylen HDPE, stabilizace proti UV záření na 5 let**  
**Ohybový modul ISO 178: 950 – 1100 MPa**  
**Vrubová houževnatost ISO 179: při 23 °C 16 kJ/m<sup>2</sup>, při -50 °C 6,5 kJ**  
**Kompozitní sklolaminátové a uhlíkové materiály**  
**Polykarbonátový komposit, stabilizace proti UV záření na 5 let**  
**Ohybový modul ISO 178: 2450 MP**  
**Kovové díly: nerezová ocel, eloxovaný dural**  
**Výrobky jsou určeny k pádlování (tj. ručnímu pohonu a ovládání) na malých plavidlech (kánoích a raftech) ve stojatých i tekoucích vodách a na mořích. Výrobky jsou určeny především pro rekreační, turistické, sportovní a expediční účely.**

Příslušné zákony a nařízení vlády (NV) v platném znění: **Zákon č. 102/2001 Sb. (směrnice 2001/95/ES) o obecné bezpečnosti výrobků**

Použité harmonizované normy, národní normy a technické specifikace: Při návrhu, konstrukci a výrobě daných výrobků byly použity technické specifikace, předpisy, technická a výrobní dokumentace výrobce.

**Výše uvedené výrobky jsou za obvyklého a určeného použití bezpečné.**

Umístění CE na výrobku: NE

Posouzení shody s požadavky na bezpečnost výrobku dle § 3, zákona č. 102/2001 Sb. (směrnice 2001/95/ES) bylo provedeno kontrolními postupy a předpisy výrobce.

Shoda výrobků při sériové výrobě je zajištěna zavedeným, certifikovaným a funkčním systémem kvality ISO 9001/2015, provozními a kontrolními předpisy výrobce.

Testy na bezpečnost výrobků odpovídají požadavkům ČSN EN 16083:2012 „Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení“ kap. 4. Požadavky na bezpečnost a testování.

**České  
Budějovice**

**1. leden 2018**

\_\_\_\_\_  
Místo vydání,  
datum

**Radek Němec**  
jednatel společnosti - LAMINEX s.r.o.  
\_\_\_\_\_  
Jméno a funkce odpovědné  
osoby

\_\_\_\_\_  
Podpis

**LAMINEX, s. r. o.**  
České Vřoné 2397  
370 11 České Budějovice  
IČO 48679766, DIČ CZ48679766  
www:tnp.cz; tnp@tnp.cz