

Prohlášení výrobce o shodě

(dle ČSN EN ISO/IEC 17050-1)

evid. č.: 03/2018/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:

**VESLA , HAVLENKY A POUZDRA
HAVLENEK**

VESLA
Typ:

Duralumin: 901.0, 901.2
Duralumin + Duralumin: 902.0, 902.2

HAVLENKY
Typ:

Polyamid + Glass Fibre, Stainless Steel:
999.6

POUZDRA HAVLENEK
Typ:

Stainless Steel: 999.8
Polyamid + Glass Fibre: 999.9

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, nerezová ocel, kompozitní sklolaminátové a uhlíkové materiály, plasty HDPE).

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

Dřívky 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/m², při -50 °C 6,5 kJ

Polyamid plněný skelným vláknem PA 6 + 30% sklo, stabilizace proti UV záření na 5 let:

Ohybový modul ISO 178: 7300 – 7600 MPa

Vrubová houževnatost ISO 179: při 23 °C 80 kJ/m²

Kovové díly: nerezová ocel

Výrobky jsou určeny k veslování (tj. ručnímu pohonu a ovládání) na malých plavidlech ve stojatých i tekoucích vodách, na mořích. Výrobky jsou určeny především pro rekreační, turistické 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**

Radek Němec
jednatel společnosti - LAMINEX s.r.o.

Místo vydání,
datum

Jméno a funkce odpovědné
osoby

Podpis

LAMINEX, s. r. o.
České Vrbné 2397
370 11 České Budějovice
IČO 46679766, DIČ CZ46679766
www:tnp.cz, tnp@tnp.cz