

Protokol o hodnocení bakalářské práce

Název práce: Design rámu jízdního kola s elektropohonem

Práci předložil student: Marek WEIDLICH

Studijní obor a specializace:
Design, specializace Produktový design

Hodnocení vedoucího práce:

Práci hodnotil: MgA. Zdeněk Veverka

1. Cíl práce

Práce naplňuje zadání

2. Technologická specifika

Použité technologie jsou dnes dostupné.

3. Přínos práce pro daný obor

Pro studenta jistě spolupráce s výrobcem.

4. Silné stránky díla

Možnost následné realizace. Projekt byl řešen s výrobcem, který plánuje výrobu dle návrhu.

5. Slabé stránky díla

Slabou stránkou může být paradoxně výrobce, který některé části produktu nechtěl měnit. Tím mohou vznikat úskalí, kde tvar nemusí působit celistvě.

Návrhu by jistě prospěla grafika, která odlehčí, vypíchne, upozadí některé celky celé stavby.

6. Hodnocení a navrhovaná známka

Dnes jsou na trhu z valné části elektrokola vizuálně podobná klasickým kolům. Návrh jde však cestou elektrokola na pomezí motocyklu. Formálně tedy kolo může působit těžkým dojmem. Zadání nakonec nebylo volné, autor pracoval na podkladech od výrobce a tím měl z části danou základní strukturu stavby.

VÝBORNĚ

Datum:

21.5.2015

Podpis:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. ...', written in a cursive style.