

Protokol o hodnocení kvalifikační práce

Název diplomové práce: Návrh designu vyfukovacího stroje včetně pracovního prostoru

Práci předložil student: BcA. Přemysl STUŠKA

Studijní obor a specializace: DU - specializace Produktový design / MgA.

Hodnocení vedoucího práce

Práci hodnotil: Ing. Petr Siebert

1. Cíl práce

Cíl práce byl po formální i faktické stránce naplněn.

2. Stručný komentář hodnotitele

Přemek ve své práci vytvořil design vyfukovacího stroje, který se má stát základem nového designového jazyka strojů GDK. V tomto případě není návrh pouze ideový, ale jde o skutečný předobraz stroje, jehož plně funkční prototyp společnost staví.

Kapotáž působí moderně a osobitě. Architekturu charakterizují velké zasklené plochy. Díky nim má operátor dobrý přehled o dění uvnitř stroje. Zvláštním a osvěžujícím tvarovým prvkem je horizontální členění okrajů skel s úskokem. To by se mohlo stát nezaměnitelným poznávacím znakem i u následující modelové řady vyfukovacích strojů. Dalšími prvky jsou výrazný rám, opatřený LED indikátory, velká barevně odlišená madla a přehledný ovládací panel. Líbí se mi zvolené barevné řešení.

Na práci oceňuji, že si autor prošel skutečným procesem tvorby průmyslového výtvarníka. Výsledný design je průnikem mnoha odborností. Je ovlivněn požadavky konstrukce, technologie, ergonomie a přesto vznikl podařený návrh vyfukovacího stroje, který snese srovnání s konkurencí.

Pochválit také musím dobré rendery a samostatnost při vytváření modelu v měřítku 1:10.

3. Vyjádření o plagiátorství

Dílo není plagiátem.

4. Navrhovaná známka a případný komentář

Výborně.

Datum: 22.05.2022

Podpis: Ing. Petr Šiebert

Tisk oboustranný