



Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **velmi dobře**Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně****Průběh obhajoby diplomové práce:**

doc. Ing. Václav Klička, CSc., Ph.D. - Uveďte vlastnosti použitého lepidla. Vysvětlete termíny rychlý, pomalý a extra pomalý. - Výborně

prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. - Jak jste volil délku lepeného spoje? Do jaké míry ovlivňuje Váš výsledek? - Dobře

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D. - Jak jste připravoval spoj pro lepení? Co můžete říct o Vámi zmiňovaném kompozitu? Jaké je to matrice? - Velmi dobře

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. - Máte hřídel již použit v praxi? Jaký je rozdíl mezi rychlým a pomalým systémem? Proč jste použil párový T-test? - Dobře

Členové zkušební komise:doc. Ing. Václav Klička, Ph.D. doc. Dr. Ing. Dana Křemenáková Ing. Miroslava Pechočiaková, Ph.D. *OMLUVENA*prof. RNDr. Jan Pícek, CSc. Ing. Petr Sluka prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D. Ing. Miroslav Herclík *Herclík*Klasifikace: **velmi dobře**Datum obhajoby: **16. ledna 2019**
doc. Ing. Václav Klička, Ph.D.
podpis předsedy