

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: výborně
Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: výborně

Průběh obhajoby diplomové práce:

doc. Ing. Václav Klička, CSc., Ph.D. - Při dnešním přetlaku zahraničních výrobců a dodavatelů, zejména z Asie, není lehké v široké konkurenci obstát. Zajímalo by mě, zda jsou v České republice firmy, které se laminací a výrobou sendvičových tkanin zabývají? Laminování jste prováděla za určitých optimálních podmínek. Co by se stalo, kdyby se zvolily podmínky jiné? Jakým dalším způsobem lze hodnotit paropropustnost textilií? - velmi dobře

doc. Ing. Václav Klička, CSc., Ph.D. - Z jakého důvodu je nutné dodržet parametry pro laminaci dané výrobcem membrány. Uvedte, v jakých jednotkách se označuje tepelná izolace? - velmi dobře

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc. - Co je polyuretanové aditivum, které uvádíte v práci? Jaká je plošná hmotnost použitého pojiva? Jaký byl způsob uspořádání bodů na materiálu? - velmi dobře

Členové zkušební komise:

doc. Ing. Václav Klička, Ph.D.

doc. Ing. Vladimír Bajzik, Ph.D.

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

Ing. Brigitá Kolčavová Sirková, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Picek, CSc.

Ing. Pavla Těšinová, Ph.D.

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

Ing. Denisa Karhánková

Klasifikace: **velmi dobré**

Datum obhajoby: **29. ledna 2014**

Kata *Wiener*?

podpis předsedy