

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 výrobků 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. Uveďte, 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 Bajzík, Ph.D.

prof. RNDr. Oldřich Jirsák, CSc.

Ing. Brigita Kolčavová Sirková, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.

Ing. Pavla Těšínová, Ph.D.

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

Ing. Denisa Karhánková

.....
podpis předsedyKlasifikace: **velmi dobře**Datum obhajoby: **29. ledna 2014**

Kališová