

Vážení zákazníci!

Ponúkame Vám možnosť využiť služby kalibrovaného skúšobného laboratória PE materiálov za výhodné ceny!

Spoločnosť CAMPRI, spol. s r. o. vybudovala v rámci investičnej akcie začiatkom roka 2009 na výrobnom úseku v Lužiankach **Skúšobné laboratórium PE materiálov** (SL – PE).

Všetky zariadenia používané v tomto laboratóriu sú kalibrované a overené. Skúšobné metódy sú zamerané na skúšanie termoplastov so zameraním najmä na skúšanie rúr z PE – LD, PE – HD, PVC, PP a iných materiálov, určených na tlakové rozvody vody.

Zariadenie laboratória umožňuje vykonávať nasledovne skúšky:

- Stanovenie odolnosti proti vnútornému tlaku podľa STN EN ISO 1167-1:2006.

Skúšku je možné vykonávať pri teplote od 20°C do 95°C a tlakoch do 100 bar. Meranie sa vykonáva na tlakovej stanici STA so záznamom priebehu teploty a tlaku skúšky počítačom.

- Stanovenie hmotnostného indexu toku taveniny podľa STN EN ISO 1133:2012.

Skúšobnú teplotu je možné nastaviť v rozmedzí 160°C až 230°C pri zaťažení 2,16 a 5 kg. Meranie sa vykonáva na výtlačnom plastomere M201.

- Stanovenie rozmerovej stálosti podľa STN EN ISO 2505:2005.

Meranie sa vykonáva pomocou programovateľnej sušiarne Ecocell umožňujúcej nastaviť teplotný priebeh podľa želania zákazníka.

- Meranie rozmerov rúr podľa STN EN ISO 3126:2005.

Meranie sa vykonáva na kalibrovanom meracom zariadení, ktoré umožňuje merať hrúbku stien do 25 mm a vonkajšie priemery od 63 mm do 180 mm s presnosťou na 0,02 mm.

Bližšie informácie získate na t. č. **037/69 216 20, 0903 725 704**
alebo e-mailom na **kerteszi@campri.sk, lindovsky@campri.sk**.