

Vážení,

musíme se ohradit proti nepřesnostem a zavádějícím informacím, které jsou prezentovány v dalším článku na portálu [Seznam Zprávy](https://www.seznamzpravy.cz/clanek/ustav-priznal-ze-respiratory-pri-testech-pripevnuje-tavnou-pistoli-103878) viz <https://www.seznamzpravy.cz/clanek/ustav-priznal-ze-respiratory-pri-testech-pripevnuje-tavnou-pistoli-103878>.

V našem předchozím stanovisku jsme uvedli potřebná vysvětlení ohledně problematiky lepení ochranných pomůcek. Zde doplníme část tohoto našeho předchozího vyjádření:

*„Jednou z mnoha zkoušek podle ČSN EN 149+A1 je zkouška Průniku filtračním materiálem, definovaná v čl. 7.9.2. V čl. 8.11 je definováno, že vzorek se upevní plynotěsně na vhodný přípravek a podrobí se zkoušce (zkouškám) průniku, přičemž všechny součásti prostředku, které mohou mít vliv na průnik, jako jsou ventily nebo body upevnění upínacího systému, se vystaví zkušební koncentraci aerosolu“.* Vzorky pro testování se připravují jejich připevněním tavnou pistolí k podkladu. Takto připravený vzorek je poté vložen do zkušebního zařízení a jsou odečítány měřené hodnoty. Tento postup viděli v polovině března studenti ČVUT, kteří byli v rámci předání vzorků polomasek vyvinutých ČVUT přítomni ve zkušebně. Jejich laické vyjádření toho, co viděli, bylo zpracováno v tvrzení, že vzorky se musí lepit, aby splňovaly podmínky těsnosti, což *„řekl Seznam Zprávám pracovník Výzkumného ústavu bezpečnosti práce, který si nepřál být jmenován“.* Z výše uvedeného vyplývá, že zkouška se neprovádí na žádné zkušební hlavě, a ani nemůže být takto prováděna. Na tomto místě je třeba zdůraznit, že v rámci tohoto typu zkoušky se vzorek jakkoliv (např. lepením) nepřipevňuje k žádné zkušební hlavě, jak má u tohoto dalšího článku pravděpodobně demonstrovat první fotografie. Druhá věta celého článku *„Ta předně hodnotí kvalitu materiálu, ne těsnost“* je uvedena nesprávně, protože určitě daná norma nejprve nehodnotí kvalitu materiálu.

Dále je potřeba uvést, že prezentovaný protokol z naší instituce se netýká respirátorů, ale zdravotnických prostředků, čímž se vracíme zase k našemu dříve publikovanému vyjádření.

Na závěr ještě doplníme, že zástupci médií včetně portálu [Seznam Zprávy](https://www.seznamzpravy.cz) dostali nabídku zúčastnit se komentované prohlídky naší zkušebny s možností se seznámit s daným procesem zkoušení, která se uskuteční v úterý 5. 5. 2020.

PhDr. David Michalík, Ph.D. DBA

ředitel VÚBP, v. v. i.