











- Zjištění a závěry uvedené v tomto protokolu platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo ověření shody provedeno a pokud tato změna může ovlivnit vlastnosti výrobků (např. změna technických předpisů, technické specifikace, výrobní technologie, vstupních surovin a výrobního zařízení).
- Technická dokumentace výrobku musí být v souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, doplňována zprávami o dohledu.

## 6. Přílohy

1. Protokol č. 010- 041421 Stanovení tepelného odporu a součinitele prostupu tepla, vydal TZÚS Praha, s.p., 11.6.2019 (5 str.)
2. Protokol č. 010-041297 o zkouškách - stanovení rozměrů a hmotnosti, odolnosti proti nárazu měkkého a těžkého tělesa, tvrdého tělesa, pevnosti v tahu kolmo k rovině desky, vydal TZÚS Praha, s.p., 21.5.2019 (5 str.)
3. Protokol č. 010-045824 o zkoušce - stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky, vydal TZÚS Praha, s.p., 14.7.2022 (6 str.)
4. Protokol č. 010- 045841 o zkoušce tepelného odporu, tepelné vodivosti a objemové hmotnosti, stanovení propustnosti vodní páry, vydal TZÚS Praha, s.p., 20.7.2022 (3 str.)
5. Prohlášení o vlastnostech č. 11311.CPR.2017.07 pro tepelně izolační desku "Puren – PIR MV üb" (Puren gmbh, 1.7.2017, 1 str.)
6. Prohlášení o vlastnostech č. 2016/P/01 Dřevotřísková deska LUKAPOL JSI F5. Dopravní společnost, s.p. Lukavce, 1.6.2016 (2 str.)
7. Klasifikácia požiarnej odolnosti podľa EN 13501-2:2010 FIRE CR 82-2-AU. Nosná stěna typ PIR PANEL, vydal FIFTECH, s.r.l. 18.10.2021 (7str.)

**J. GROUP**