

# Montér protihlukových a antivibračních izolací a akustických úprav budov (kód: 36-042-H)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Autorizující orgán:</b>            | Ministerstvo průmyslu a obchodu  |
| <b>Skupina oborů:</b>                 | Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36)                           |
| <b>Týká se povolání:</b>              | Montér protihlukových a antivibračních izolací a akustických úprav budov |
| <b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b> | 3  |

## Odborná způsobilost

| Název   | Úroveň |
|---|--------|
| Orientace ve stavební dokumentaci, technických a montážních podkladech protihlukových a antivibračních izolací a akustických úprav budov                    | 3      |
| Orientace v technologických postupech provádění protihlukových izolací budov  | 3      |
| Orientace v technologických postupech provádění antivibračních izolací budov  | 3      |
| Orientace v technologických postupech provádění akustických úprav budov   | 3      |
| Prokázání znalosti izolačních materiálů pro provádění protihlukových a antivibračních izolací a akustických úprav budov                                     | 3      |
| Prokázání znalostí spojovacích a kotvicích prvků pro provádění protihlukových a antivibračních izolací a akustických úprav budov                            | 3      |
| Návrh pracovních postupů, náradí a pracovních pomůcek pro provádění montáží, oprav a údržby protihlukových izolací budov                                    | 3      |
| Návrh pracovních postupů, náradí a pracovních pomůcek pro provádění montáží, oprav a údržby antivibračních izolací budov                                    | 3      |
| Návrh pracovních postupů, náradí a pracovních pomůcek pro provádění montáží, oprav a údržby akustických úprav budov   | 3      |
| Výpočet ploch stěn a stropů a potřeby materiálů pro provádění montáží protihlukových a antivibračních izolací a akustických úprav budov                     | 3      |
| Posuzování podkladu stavebních konstrukcí pro provádění montáží protihlukových a antivibračních izolací a akustických úprav budov, provádění úprav podkladu | 3      |
| Manipulace a skladování izolačních materiálů pro protihlukové a antivibrační izolace a akustické úpravy budov   | 3      |
| Provádění protihlukových a antivibračních izolací vodorovných konstrukcí budov  | 3      |
| Provádění akustických úprav vodorovných konstrukcí budov  | 3      |
| Provádění protihlukových a antivibračních izolací úprav svislých konstrukcí budov   | 3      |
| Provádění akustických úprav svislých konstrukcí budov   | 3      |
| Ochrana, údržba a předávání provedených protihlukových a antivibračních izolací a akustických úprav budov   | 3      |
| Nakládání s odpady při provádění protihlukových a antivibračních izolací a akustických úprav budov  | 3      |

## Platnost standardu

Standard je platný od: 28.01.2014 do: 20.10.2022

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost je vyžadována.

(odkaz na povolání v NSP - [http://katalog.nsp.cz/karta\\_p.aspx?id\\_jp=182&kod\\_sm1=41](http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=182&kod_sm1=41)).

Uchazeč musí být vybaven vlastním pracovním oděvem, obuví a osobními ochrannými pracovními prostředky odpovídajícími prováděným pracím. Může používat vlastní nářadí a pracovní pomůcky odpovídající prováděným pracím z hlediska BOZP a hygieny práce.

Hodnocení je založeno na předvedené znalosti technologických postupů, na zručnosti při provádění úkonů a na výsledné kvalitě práce.

Ověřování by mělo být pokud možno spojeno v navazující činnosti vedoucí ke:

- zhotovení akusticky pohltivých obkladů,
  - zvýšení neprůzvučnosti některého z obvodových prvků stavební konstrukce,
  - k instalaci opatření proti přenosu vibrací do stavební konstrukce objektu,
- ve smyslu hodnotících standardů profesních kvalifikací.

Při ověřování kritérií formou praktického předvedení je třeba přihlížet především k bezpečnému provádění všech úkonů a ke kvalitě provedených prací.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro řemesla a umělecká řemesla, sekce řemeslná, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

EMPLA AG, spol. s r. o.

PhDr. Eduard Justa, OSVČ