

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

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

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