

Klempíř stavební (kód: 36-053-H)

Autorizující orgán: Ministerstvo průmyslu a obchodu
Skupina oborů: Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36)
Týká se povolání: Klempíř stavební
Kvalifikační úroveň NSK - EQF: 3

Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace ve stavebních výkresech a dokumentaci pro klempířské výrobky	3
Orientace ve výkresové dokumentaci pro zhotovování plechových součástí, výrobků a konstrukcí; čtení prováděcích výkresů stavebních klempířských konstrukcí	3
Orientace v normách a v technických podkladech pro zhotovování plechových součástí, výrobků a konstrukcí	3
Návrh pracovních postupů zhotovování, montáže, demontáže a oprav klempířských výrobků a konstrukcí	3
Měření, rozvrhování a orýsování prvků klempířských konstrukcí	3
Výpočet spotřeby materiálu	3
Spojování dílů z plechů a profilů mechanickými a lepenými spoji a měkkým pájením	3
Zhotovování stavebních klempířských výrobků, jako jsou střešní žlaby, háky, odpadní trouby a dílce plechových krytin	3
Montáž, osazování a opravy plechových krytin střech	3
Strojní zpracování klempířských materiálů	3
Obsluha a seřizování klempířských strojů a zařízení	3
Ošetřování a údržba nástrojů, náradí a pomůcek pro klempířské práce	3

Platnost standardu

Standard je platný od: 13.02.2013 do: 19.08.2020

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.

Uchazeč předloží autorizované osobě před zahájením zkoušky doklad o absolvování kurzu pájení namětko.

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 není vyžadována.

U kompetence Montáž, osazování a opravy plechových krytin střech je třeba při hodnocení uchazeče postupovat v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí a podle pravidel cechu klempířů, pokrývačů a tesařů.

Autoři standardu

Autoři kvalifikačního standardu

Kvalifikační standard připravila SR pro stavebnictví, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:
ČKAIT Praha, SUDOP Brno, Statikum Brno, ISA Consult Karviná