

Obkladač v prefabrikaci (kód: 36-109-E)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| Skupina oborů: | Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36) |
| Týká se povolání: | Obkladač prefabrikovaných konstrukcí |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 2 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|--|--------|
| Čtení výkresové a technologické dokumentace pro obkládání v prefabrikaci | 2 |
| Úprava podkladu pod obklad stěn a podlah | 2 |
| Úprava rozměrů a tvarů obkládaček a dlaždic | 2 |
| Lepení a spárování keramických obkladů a dlažeb | 2 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 14.10.2015 do: 20.10.2022

Kritéria a způsoby hodnocení

Čtení výkresové a technologické dokumentace pro obkládání v prefabrikaci

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Číst výkresovou dokumentaci obkladu - kladečský plán | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Vysvětlit technologickou dokumentaci výrobců obkladačských materiálů | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit obě kritéria.

Úprava podkladu pod obklad stěn a podlah

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|----------------------|
| a) Upravit podklad vysprávkovou hmotou | Praktické předvedení |
| b) Penetrovat podklad | Praktické předvedení |

Je třeba splnit obě kritéria.

Úprava rozměrů a tvarů obkládaček a dlaždic

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Rozměřit řez obkladových prvků dle kladečského plánu | Praktické předvedení |
| b) Dělit obkladové prvky ručním nářadím a strojním zařízením | Praktické předvedení |
| c) Zhotovit otvory do obkladového materiálu ručním nářadím a strojním zařízením | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Lepení a spárování keramických obkladů a dlažeb

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Číst kladečský plán a popsat pracovní postup lepení obkladu | Praktické předvedení |
| b) Volit nářadí a pracovní pomůcky pro lepení a spárování obkladů dle technologického postupu | Praktické předvedení |
| c) Připravit lepicí a spárovací hmoty k použití | Praktické předvedení |
| d) Připravit doplňkové materiály (ukončovací a dilatační lišty, dvířka) k použití | Praktické předvedení |
| e) Upravit tvar a rozměr obkladových prvků | Praktické předvedení |
| f) Rozměřit polohu dvířek v obkládané ploše dle kladečského plánu | Praktické předvedení |
| g) Osadit dvířka a lišty dle technologického postupu | Praktické předvedení |
| h) Lepit obklad na stěnový nebo podlahový prefabrikát - min. 2 m ² | Praktické předvedení |
| i) Spárovat obklad běžnou nebo pružnou spárovací hmotou | Praktické předvedení |
| j) Čistit obklad po spárování | Praktické předvedení |
| k) Dodržovat BOZP při práci s elektrickým nářadím | Praktické předvedení |
| l) Likvidovat odpady a uklidit pracoviště po obkládání | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

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 není vyžadována.

Autorizovaná osoba podle konkrétních podmínek rozhodne o rozsahu praktické části zkoušky, tj. stanoví velikost obkládané plochy, montáž lišt a revizních otvorů. Přitom bude vycházet z předepsaného technologického postupu pro daný výrobek (např. prefabrikovaná koupelna). Minimální plocha obkladu by měla být 2 m² s instalací dvířek nebo ukončovacích a dilatačních lišt podle druhu prefabrikátu.

Tato profesní kvalifikace opravňuje držitele "Osvědčení o získání profesní kvalifikace" vykonávat obkládačské práce ve výrobních stavebních prefabrikátů.

Při ověřování odborných způsobilostí je třeba respektovat ustanovení následujících norem:

ČSN EN 14441, ed., 2 r. 2013 : Keramické obkladové prvky - definice, klasifikace, charakteristiky a označování

ČSN 72 5149 Keramické obkládačky a dlaždice – názvy a definice

ČSN 73 3450 Z1 Obklady keramické a skleněné

ČSN 73 3451 Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů

ČSN 74 4505 Podlahy – společná ustanovení

ČSN 73 4108 Šatny, umývárny, hygienická zařízení – norma v revizi

ČSN EN 12004 Malty a lepidla pro dlažby ČSN EN 13888 Spárovací malty a lepidla pro keramické dlažby – definice a specifikace

ČSN EN 12808 Spárovací hmoty a lepidla pro keramické dlažby

ČSN EN 13813 - Potěrové materiály a podlahové potěry - Potěrové materiály - Vlastnosti a požadavky

ČSN EN 206-1 (732403)- Z3 Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda.

ČSN P 73 0600 (730600) Hydroizolace staveb - Základní ustanovení

ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení

ČSN EN 520 +A1 (723611) Sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody

ČSN ISO 128-23 Technické výkresy - Pravidla zobrazování

ČSN 36 1559-1 Elektrické ruční nářadí

Příručky správné praxe č. I a II - standard pro navrhování a provádění obkladů z keramiky, skla a kamene

V průběhu zkoušky autorizovaná osoba sleduje dodržování předpisů BOZP a hygienických předpisů.

Autorizovaná osoba zajistí osobní ochranné pracovní prostředky a pracovní pomůcky pro vykonání zkoušky.

Uchazeč musí být vybaven vlastním pracovním oděvem a obuví. Může po dohodě s autorizovanou osobou používat svoje osobní ochranné pracovní prostředky (pracovní rukavice a rukavice latexové, nákolény, ochranná přilba průmyslová, ochranné brýle) odpovídající prováděným pracím, případně svoje osobní ruční nářadí odpovídající předpisům a BOZP.

Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před zkušební komisí složenou ze 2 členů, kteří jsou autorizovanými fyzickými osobami s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci nebo autorizovanými zástupci autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- Střední vzdělání s výučním listem v oboru 36-67-H/01 zedník, zaměření obkladač nebo 36-67-H/04 obkladač, 5 let praxe v oblasti obkladačských prací.
- Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru stavebním nebo keramickém, 5 let praxe v oblasti obkladačských prací.
- Střední vzdělání s výučním listem nebo maturitní zkouškou získané ukončením vzdělávacího programu středního vzdělávání v oboru vzdělání, který odpovídá charakteru vyučovaného předmětu dle § 9 odst. (3) a (5) zákona č. 563/2004 Sb. o pedagogických pracovnících, 5 let praxe v povolání učitele odborného výcviku v oboru vzdělání 36-67-H/01 zedník, zaměření obkladač nebo 36-67-H/04 obkladač.
- Vysokoškolské vzdělání stavebního směru nebo silikáty, 5 let praxe v oblasti obkladačských prací.
- Profesionální kvalifikace obkladač, doložená osvědčením o získání profesionální kvalifikace 36-67-H Obkladač a střední vzdělání s výučním listem nebo maturitní zkouškou, 5 let praxe v oblasti obkladačských prací.

Další požadavky:

- Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, která nemá odbornou kvalifikaci pedagogického pracovníka podle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci 75-001-T lektor dalšího vzdělávání, musí být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první, hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání) ve znění pozdějších předpisů, a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.
- Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, musí být schopna organizačně zajistit zkušební proces včetně vyhodnocení na PC a vydání jednotného osvědčení (stačí doložit čestným prohlášením).

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost předložením dokladu nebo souboru dokladů o získání odborné způsobilosti autorizujícímu orgánu nebo jiným postupem stanoveným autorizujícím orgánem.

Žádost o autorizaci naleznete na stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo průmyslu a obchodu, www.mpo.cz

Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

- a) Pro praktické provedení části zkoušky nezbytný výrobní provoz s příslušnou plochou s prefabrikáty k provedení obkládačských prací nebo dílenský prostor s cvičnou plochou, která navozuje podmínky ve výrobním závodě. Dále odpovídající množství obkládačských materiálů a stavební chemie podle daného technologického postupu (penetrace, lepicí a spárovací hmoty, silikon), ruční a elektrická řezačka na obkládačské prvky, klínky nebo leveling systém, míchadlo, zubové stěrky, gumová palička, brousek, zednická lžíce, gumová stěrka, zednická naběračka, malá zednická lžíce, molitanová houba, hadry, štetce, váleček, nádoby na přípravu hmot, řezačka na obkládačský materiál, elektrická vrtačka s korunkovým vrtákem pro zhotovení otvorů, čisticí a úklidové prostředky, zdroj elektrické energie a vody
 - b) Pro ústní a písemné ověřování místnost se stoly a židlemi, psací pomůcky a papír
 - c) Hygienické zázemí
 - d) Místo pro likvidaci odpadů
 - e) Technické normy:
 - ČSN EN 14441, ed., 2 r. 2013 : Keramické obkládačské prvky - definice, klasifikace, charakteristiky a označování
 - ČSN 72 5149 Keramické obkládačky a dlaždice – názvy a definice
 - ČSN 73 3450 Z1 Obklady keramické a skleněné
 - ČSN 73 3451 Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů
 - ČSN 74 4505 Podlahy – společná ustanovení
 - ČSN 73 4108 Šatny, umývárny, hygienická zařízení – norma v revizi
 - ČSN EN 12004 Malty a lepidla pro dlažby ČSN EN 13888 Spárovací malty a lepidla pro keramické dlažby – definice a specifikace
 - ČSN EN 12808 Spárovací hmoty a lepidla pro keramické dlažby
 - ČSN EN 13813 - Potěrové materiály a podlahové potěry - Potěrové materiály - Vlastnosti a požadavky
 - ČSN EN 206-1 (732403)- Z3 Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
 - ČSN P 73 0600 (730600) Hydroizolace staveb - Základní ustanovení
 - ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení
 - ČSN EN 520 +A1 (723611) Sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody
 - ČSN ISO 128-23 Technické výkresy - Pravidla zobrazování
 - ČSN 36 1559-1 Elektrické ruční nářadí
- Příručky správné praxe č. I a II - standard pro navrhování a provádění obkladů z keramiky, skla a kamene

Žadatel musí zajistit, aby pracoviště byla uspořádána a vybavena tak, aby pracovní podmínky pro realizaci zkoušky z hlediska BOZP odpovídaly bezpečnostním požadavkům a hygienickým limitům na pracovní prostředí a pracoviště.

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam svého materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu pro účely zkoušky. Pokud žadatel bude při zkouškách využívat materiálně-technické vybavení jiného subjektu, přiloží k žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace smlouvu (popřípadě smlouvy) umožňující jeho užívání nejméně po dobu 5 let ode dne podání žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace.

Doba přípravy na zkoušku

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně případných časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 10 až 15 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

Doba pro vykonání zkoušky

Celková doba trvání vlastní zkoušky (bez času na přestávky a na přípravu) je 6 až 8 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

Autoři standardu

Autoři hodnotícího standardu

Hodnotící 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:

Mgr. Karel Suda - SŠ Horní Bříza

Josef Novotný - obkladač

PhDr. Eduard Justa - CCS, znalecká kancelář