

Cech obkladačů České republiky z.s. se sídlem Praha 9, Učňovská 1/100 vydal:

Pravidla pro osvědčování kvality podnikání členů

ze dne 1. 12. 2018

O „Osvědčení o kvalitě“ může požádat pouze člen sdružení, který splňuje následující povinnosti v bodě 1 a 2 těchto pravidel:

1/ Povinnosti žadatele vydané k žádosti o „Osvědčení o kvalitě“ jsou:

- doklad o nejvyšším ukončeném vzdělání v daném oboru nebo doklad o vykonané zkoušce z příslušné profesní kvalifikace podle NSK;
- živnostenský list v daném oboru;
- seznam a fotodokumentace zakázek realizovaných v posledních pěti letech;
- reference zákazníků;
- příklad dokumentace pořizované při provádění obkladačské činnosti;
- doklady o systému řízení a udržování odbornosti pracovníků provádějících obkladačské práce.

V případě, že některé z požadovaných dokumentů žadatel nepředloží, bude z procesu osvědčování kvality vyřazen.

2/ Písemné potvrzení žadatele o skutečnosti, že provádí obkladačské práce v souladu s níže vydanými ČSN:

ČSN 73 3451 Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů

ČSN EN 14411 Keramické obkladové prvky-Definice, klasifikace, charakteristiky a označování

ČSN 74 4505 Podlahy – společná ustanovení

ČSN EN 12004-1 Lepidla pro keramické obkladové prvky – Část 1: Požadavky, posouzení a ověření stálosti vlastností klasifikace a značení

ČSN EN 12004-2 Lepidla pro keramické obkladové prvky – zkušební metody

ČSN EN 13888 Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky – Požadavky, hodnocení...

ČSN 734108 Hygienická zařízení a šatny

ČSN EN 1469 Výrobky z přírodního kamene – obkladové desky, požadavky

ČSN EN 1341 Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – požadavky a zkušební metody

ČSN EN 1344 Cihelné dlažební prvky – technické požadavky a zkušební metody

ČSN EN 13748-1 Teracové dlaždice-Část 1 Terasové dlaždice pro vnitřní použití

ČSN EN 13748-1 Teracové dlaždice – Část 2 Terasové dlaždice pro vnější použití

ČSN EN 14 618 Umělý kámen-Terminologie a klasifikace

Roman Pommer v.r.
Prezident
Cech obkladačů ČR