

## Malíř/malířka skla (kód: 28-015-H)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Autorizující orgán:</b>            | Ministerstvo průmyslu a obchodu              |
| <b>Skupina oborů:</b>                 | Technická chemie a chemie silikátů (kód: 28) |
| <b>Týká se povolání:</b>              | Malíř skla                                   |
| <b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b> | 3  |

### Odborná způsobilost

| Název  | Úroveň |
|--|--------|
| Orientace v normách a v technických i výtvarných podkladech pro výrobu a zpracování skla | 3      |
| Volba postupu práce, volba a příprava barev, dalších surovin a pomůcek pro malbu skla    | 3      |
| Posuzování kvality polotovarů a hodnot parametrů pro malbu skla                          | 3      |
| Dekorování skla a vánočních ozdob různými technikami                                     | 3      |
| Seřizování, ošetřování, údržba a obsluha zařízení, nářadí a pomůcek pro malbu skla       | 3      |

### Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022 do: 21.10.2022

## **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 NSP - [http://katalog.nsp.cz/karta\\_tp.aspx?id\\_jp=79&kod\\_sm1=35](http://katalog.nsp.cz/karta_tp.aspx?id_jp=79&kod_sm1=35)).

Povinností zkoušejícího je dbát na to, aby zkouška probíhala podle tohoto hodnotícího standardu.

Výpaly po jednotlivých technologických fázích jsou prováděny hromadně v malířských vypalovacích pecích pod dohledem odpovědné osoby.

Ověřováním kritérií hodnocení pro jednotlivé kompetence je třeba získat celkový přehled o způsobilosti uchazeče vykonávat povolání v určitém úseku sklářské výroby.

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

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard připravila SR pro sklo, keramiku a zpracování minerálů, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Vyšší odborná škola sklářská a Střední škola Nový Bor

Střední škola řemesel a služeb Jablonec nad Nisou

Crystalex CZ, s. r. o.