

## Brusič skla kulič (kód: 28-077-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>	Brusič skla
<b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b>	3

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace v normách a v technických a výtvarných podkladech pro výrobu a zpracování skla	3
Volba postupu práce a technologických podmínek při broušení skla	3
Kontrola a posuzování vzhledu a povrchu broušeného skla	3
Broušení výrobků ze skla kuličským výbrusem	3
Chemické leštění broušeného skla	3
Seřizování, ošetřování, údržba a obsluha strojů, nástrojů a pomůcek pro broušení skla	3

### Platnost standardu

Standard je platný od: 14.10.2015 do: 14.03.2020

## 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.

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=77&kod\\_sm1=35](http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=77&kod_sm1=35)).

U kompetence e.61.A.2004 Chemické leštění broušeného skla se kritéria ověřují pouze ústně, uchazeč musí prokázat teoretickou znalost: a) Zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při chemickém leštění, b) Vybavení pracoviště a ochranných pomůcek, c) Pracovní postup a princip chemického leštění, d) Způsob likvidace odpadních produktů používaných při chemickém leštění.

Uchazeč nebude pracovní operaci chemické leštění prakticky předvádět, neboť je pro tuto pracovní operaci vyžadováno specializované pracoviště zaručující bezpečnost a ochranu zdraví při práci se silnými kyselinami.

Autorizovaná osoba zajistí odvoz skleněných polotovarů na specializované pracoviště k chemickému leštění skla (včetně obsluhy), vyžaduje-li to technologický postup.

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 profesní kvalifikace 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:

Asociace sklářského a keramického průmyslu ČR

Crystal – Bohemia, a. s., Poděbrady

Egermann, s. r. o., Nový Bor

Moser, a. s., Karlovy Vary

TGK – technika, sklo a umění, s. r. o.

Vyšší odborná a Střední odborná škola, Nový Bor