



**IKATES, s.r.o.**  
Tolstého 186, 415 03 Teplice,  
Česká republika, IČO: 25032836

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3065  
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci o.p.s.  
vydává



# CERTIFIKÁT VÝROBKU

Evidenční číslo : CA-6/2021

**ŽADATELI:** Crystalex CZ, s.r.o.  
Masarykovo nábřeží 236/30, 110 00 Praha 1 – Nové Město  
IČO: 285 42 673

**NA VÝROBEK:** Užitékové a nápojové sklo z křišťálové skloviny  
krystalin (Cristallin), mechanicky tvarované, hladké nebo  
zdobené. V ústním okraji zdobené pouze preparáty drahých kovů a  
dekorativními materiály neobsahujícími zdraví škodlivé látky (olovo a  
kadmium)

**VÝROBCE:** CRYSTALEX CZ s.r.o.  
Masarykovo nábřeží 236/30, 110 00 Praha 1 – Nové Město  
závod Nový Bor, Bedřicha Egermanna 634, 473 13 Nový Bor

## ZÁVĚR:

Výše uvedený certifikační orgán tímto certifikátem potvrzuje, že u vzorků  
předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností s požadavky:

**ČSN 70 8005:1993 Užitékové sklo. Společná ustanovení (včetně změn 1 a 2) –**  
vnitřní napětí, odolnost proti vodě, výluh z povrchu výrobků (obsah olova a kadmia -  
zdravotní nezávadnost)

**ISO 7086-2:2000 Skleněné nádoby v kontaktu s jídlem – Obsah olova a**  
**kadmia – Část 2: Přípustné limity – výluh z povrchu výrobků (obsah olova a kadmia**  
- zdravotní nezávadnost)

**DIN 51 032:1986 Keramika, sklo, sklokeramika, smalt. Limitní hodnoty pro**  
**uvolňování olova a kadmia ze spotřebních předmětů – výluh z povrchu výrobků**  
(obsah olova a kadmia - zdravotní nezávadnost)

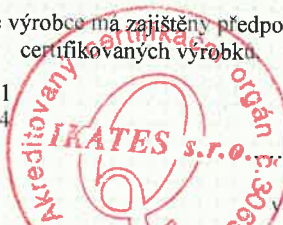
**BS 6748:1986 Mezní hodnoty úniku kovu z výrobků z keramiky, skla,**  
**sklokeramiky – výluh z povrchu výrobků (obsah olova a kadmia - zdravotní**  
nezávadnost)

**GOST 30407:1996 Nádoby a dekorativní výrobky ze skla – výluh z povrchu**  
výrobků (obsah olova a kadmia - zdravotní nezávadnost)

**Vyhláška MZ č. 38/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, Příloha č. 9, Oddíl 1**  
– výluh z povrchu výrobků (obsah olova a kadmia - zdravotní nezávadnost)

Současně se konstatuje, že výrobce má zajištěny předpoklady pro trvalé dodržování kvality  
certifikovaných výrobků.

Datum vydání: 7.12.2021  
Doba platnosti: 7.12.2024



Ing. Lubomír Hnilička  
vedoucí certifikačního orgánu

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o certifikaci č. CA-6/2021 ze dne 7.12.2021. Tento  
certifikát se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn a se všemi přílohami. Certifikát byl  
vystaven podle certifikačního schématu IKATES1/2020/1.