



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-1/2019

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
závod Karolinka, Vsetínská 78, 756 05 Karolinka

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: Pripustné 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: 16.1.2019
Doba platnosti: 16.1.2022




Ing. Lubomír Hnilička
vedoucí certifikačního orgánu

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o certifikaci č. CA-01/2019 ze dne 16.1.2019. Tento certifikát se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn a se všemi přílohami. Certifikát byl vystaven podle certifikačního schématu č. 5 podle ČSN EN ISO/IEC 17067:2014