



IKATES, s.r.o.
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Tolstého 186, 415 03 Teplice,
Česká republika
IČO: 25032836



CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3065
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
vydává

CERTIFIKÁT VÝROBKU

Evidenční číslo: CA-5/2024

ŽADATELI: Crystalex CZ, s.r.o.
Masarykovo nábřeží 236/30, 110 00 Praha 1-Nové Město, Česká republika
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, B. Eggermanna 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: Příпустné limity – výluh z povrchu výrobků (obsah olova a kadmia - zdravotní nezávadnost)

ISO 6486-2: 1999 Keramické nádoby, sklokeramické nádoby a skleněné nádoby ve styku s potravinami – Uvolňování olova a kadmia – Část 2: Příпустné limity- výluh z povrchu výrobků (obsah olova a kadmia - zdravotní nezávadnost)

DIN 51 032:2017 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: 08.11.2024
Doba platnosti: 08.11.2027



Ing. Lubomír Hnilička
vedoucí certifikačního orgánu

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o certifikaci č. CA-05/2024 ze dne 8.11.2024. Tento certifikát se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn a se všemi přílohami. Certifikát byl vystaven podle certifikačního schématu IKATES1/2020/1.