



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

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo : CQ-1/2024

ŽADATELI:

STOELZLE UNION s.r.o.
U Sklářny 300
330 24 Heřmanova Huť, Česká republika
IČO: 45 34 98 43

NA VÝROBEK:
(identifikace)

Obalové farmaceutické sklo kategorie III
třída odolnosti drti proti vodě: HGB 3

VÝROBCE:

STOELZLE UNION s.r.o.
U Sklářny 300, 330 24 Heřmanova Huť

ZÁVĚR / KLASIFIKACE:

Předmětné výrobky jsou ve shodě s požadavky norem

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

ČSN 70 3100:1987: Nápojové obalové sklo. Společná ustanovení – vnitřní napětí,
odolnost proti vodě

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 51 032:2017 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)

GN 2.3.3.972-00: Hygiena výživy. Obaly, nádoby, vybavení a další typy výrob,
kontaktování s jídlem – obsah boru, hliníku a manganu

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

Certifikát byl vydán na základě protokolu o zkoušce č. 333/2023 zkušební laboratoře č. 1139,
akreditované ČIA a protokolů o zkoušce č. 23/1231, 23/1232 a 23/1233 zkušební laboratoře č. 1139.2,
akreditované ČIA. Pravidla pro používání certifikátů jsou uvedena na druhé straně certifikátu.

Datum vydání : 05.01.2024
Datum platnosti: 05.01.2027



.....
Ing. Lubomír Hnilička
vedoucí certifikačního orgánu