



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

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
VYDÁVÁ

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo : CQ-1/2021

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

NA VÝROBEK: Obalové farmaceutické sklo kategorie III
(identifikace) 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 51 032:1986 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. 283/2020 zkušební laboratoře č. 1139, akreditované ČIA a protokolů o zkoušce č. 20/1082, 20/1083 a 20/1084 zkušební laboratoře č. 1139.2, akreditované ČIA. Pravidla pro používání certifikátu jsou uvedena na druhé straně certifikátu.

Datum vydání : 06.01.2021
Datum platnosti: 06.01.2024



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