



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
Certifikační orgán pro výroby

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika
certifikační orgán certifikující produkty č. 3020 akreditovaný ČIA podle normy ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

CERTIFIKÁT

č. 26 0117 V

potvrzuje, že výrobek

Porcelán bílý, slonová kost nedekorovaný

Porcelán bílý, slonová kost dekorovaný zlatem, platinou, sítotiskovou technikou, malírenskou technikou a stříkáním

vyráběný společností

Thun 1794 a. s., Tovární 242, 362 25 Nová Role, Česká republika

DIČ: CZ699001818

splňuje požadavky následujících technických specifikací:

Vyhláška MZ ČR č. 38/2001 Sb.

84/500/EEC

DIN 51 032:1986

ISO 6486-2:1999

BS 6748:1986

GOST 28390-89

Hygienická norma GN 2.3.3.972-00

O hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmů ve znění pozdějších předpisů

Směrnice Rady z 15. října 1984 o přiblížení zákonů členských států vztahujících se na keramické materiály určené ke kontaktu s potravinami

Keramika, sklo, skelně krystalická hmota, smalt. Mezní hodnoty pro vylučování olova a kadmia ze spotřebních předmětů

Keramické nádobí, sklokeramické nádobí a skleněné stolní nádobí ve styku s potravinami. Uvolňování olova a kadmia. Část 2: Mezní hodnoty

Mezní hodnoty pro uvolňování těžkých kovů z keramiky, skla, sklokeramiky a smalt. výrobků

Porcelánové výrobky – technické podmínky

Přípustná množství chemických látek uvolňujících se z materiálů přicházejících do styku s potravinami

Certifikační orgán pro výroby s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma CZ–ITC 3, v_6_2024 a relevantní části výše uvedených specifikací. Certifikát současně potvrzuje, že výrobce má vytvořeny předpoklady pro zajištění stability kvality. Tento certifikát byl vydán na základě popisu výrobku, dokumentace a výsledku hodnocení uvedených v Závěrečném protokolu č. 373300327/2026.

Podmínky použití certifikátu a související informace:

1. Vztahuje se pouze k výše uvedeným modelům výrobku.
2. Povinností držitele certifikátu je zabezpečit shodu všech výrobků daného modelu s typem posouzeným prostřednictvím tohoto certifikátu.
3. Platnost certifikátu je podmíněna kladnými výsledky periodického dozoru prováděného alespoň jednou ročně Certifikačním orgánem pro výroby.
4. Certifikát zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti.
5. Držitel certifikátu je povinen informovat certifikační orgán o změnách surovin nebo výrobních technologií, které mohou ovlivnit vlastnosti certifikovaného výrobku.
6. Při používání certifikátu se držitel certifikátu řídí Pravidly používání certifikátu, která jsou veřejně přístupná na www.itczlin.cz.



Platnost certifikátu do: 07. 04. 2029

Datum vydání certifikátu: 08. 04. 2026

(nahrazuje v plném rozsahu certifikát č. 23 0196 V, ze dne 18. 04. 2023)

Platnost certifikátu lze ověřit na: www.itczlin.cz.



Ing. Dušan Shejbal, Ph.D.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu