



Certifikační orgán pro výrobky  
**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.**  
Třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
akreditovaný podle ČSN EN ISO/IEC 17065 Českým institutem pro akreditaci jako CO 3020

# CERTIFIKÁT

## č. 14 0503 V/RoHS/a

potvrzuje, že výrobky

**BEZOLOVNATÉ KŘIŠŤÁLOVÉ SKLO  
BKZ, LIBA 2000 a LIBA 2000+**

vyráběné společností

**PRECIOSA ORNELA, a.s.**

468 25 Zásada 317  
DIČ: CZ 2871 2226

se shodují s požadavky následujících technických specifikací:

**Směrnice 2011/65/EU** o omezení používání některých nebezpečných látek  
v elektrických a elektronických zařízeních

**ČSN EN 50581:2013** Technická dokumentace k posuzování elektrických  
a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek

Certifikační orgán pro výrobky s kladným výsledkem aplikoval certifikační schéma 3  
v souladu s ustanoveními ČSN EN ISO/IEC 17067 a relevantními částmi 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 Závěrečných zprávách č. 3930 00001 / 2014 a 3730 00010 / 2017.

Podmínky použití certifikátu a související informace:

1. Certifikát se vztahuje 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 dozorových auditů a kontrolních zkoušek  
nebo hodnocení provedených alespoň jednou ročně Certifikačním orgánem pro výrobky.
4. Držitel certifikátu je povinen informovat certifikační orgán o jakýchkoli podstatných změnách v systému  
řízení výroby, které mohou ovlivnit shodu certifikovaného výrobku s požadavky technických specifikací.
5. Při používání Certifikátu se držitel řídí Pravidly používání certifikátu, která jsou veřejně přístupná na  
[www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz). Platnost certifikátu lze ověřit na [www.itczlin.cz/cert-cz.php](http://www.itczlin.cz/cert-cz.php).




RoHS Certified

Datum vydání: **2017-04-27**

Platnost do: **2018-08-30**



  
Ing. Pavel VANĚK  
vedoucí certifikačního orgánu