



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán  
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body  
**Odštěpný závod ZKUŠEBNÍ ÚSTAV LEHKÉHO PRŮMYSLU**  
**Branch Office Test Institute of the Light Industries**  
Nemanická 441/8, 370 10 České Budějovice

Certifikační orgán na výroby

vydává

# CERTIFIKÁT

č. 100-064525

Název výrobku:

**BALAKRYL VOSKOVÝ OLEJ**

Žadatel:

**PPG Deco Czech a.s.**

IČO: 26052555  
adresa: Břasy, č.p. 223  
338 24 Břasy

zakázka: Z100200360

Certifikační schéma 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:

- Zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 89/109/EHS.
- Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění pozdějších předpisů, podle:
  - Přílohy č. 11 k vyhlášce č. 38/2001 Sb., Seznam látek pro výrobu laků. Bod 7.: Hygienické požadavky na finální lakovou vrstvu
  - Posouzení smyslových vlastností vzorku - § 3 (1)
- Nařízení Komise (EU) 2018/213 ze dne 12. února 2018 o použití bisfenolu A v lacích a nátěrových hmotách určených pro styk s potravinami a o změně nařízení (EU) č. 10/2011, pokud jde o použití uvedené látky v materiálech z plastů určených pro styk s potravinami.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 100-064524 ze dne 4. prosince 2020, vydaného TZÚS Praha, s. p. – odštěpným závodem ZÚLP České Budějovice, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

České Budějovice, 4. prosince 2020



Platnost certifikátu do 2023-12-03

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



## Příloha k certifikátu č. 100-064525

### Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
3. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
  - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
  - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
4. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
5. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 100-064525.



České Budějovice, 4. prosince 2020

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu