



ATTESTATION

Product tests on sample called „Balakryl Uni Satin” based on agreement
No. 2047137

Client:

PPG Deco Czech a.s.
Břasy c.p. 223
338 24 Břasy
Česká Republika

Based upon No. R-1353050, we hereby attest that the samples

„Balakryl Uni Satin”

Distributed by PPG Trilak Kft., according to our tests

COMPLY WITH

the below listed legal rules, relevant stipulations, standards and/or attested quality.

Applied legislation, regulations, standards:

Regulation (EC) No. 1935/2004 of the European Parliament and of the council on materials and articles intended to come into contact with food and
Commission Regulation (EU) No. 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food and
Commission Regulation (EU) 2018/213 on the use of bisphenol A in varnishes and coatings intended to come into contact with food.

The product is suitable for painting surface made out of hardwood that come into short-term contact with dry food.

Valig until: 13/12/2025 or the change of product, production technology and concerning regulation.

Budapest, 13/12/2022

Varjú András
PS Business Unit Manager
ÉMI-TÜV SÜD Kft.
KERMI Department

Remark: The result relates only to the items tested. No extract, abridgment or abstraction from a test report / attestation may be published or used to advertise a product without the written consent of the Head of ÉMI-TÜV SÜD Ltd., KERMI Department. The results contained in the test report apply only to the particular samples tested and to the specific test carried out.

ÉMI-TÜV SÜD Kft., KERMI Department,
H-1043 Budapest, Dugonics u. 11., Telefon: +36 1 210-9570

OSVĚDČENÍ

Zkoušky výrobku za použití vzorku s názvem „Balakryl Uni Satin“
na základě smlouvy č. 2047137

Klient:

PPG Deco Czech a.s.
Břasy c.p. 223
338 24 Břasy
Česká republika

Na základě č. R-1353050 tímto osvědčujeme, že vzorky

„Balakryl Uni Satin“

distribuované společností PPG Trilak Kft., na základě našich zkoušek

VYHOVUJÍ

níže uvedeným právním předpisům, relevantním ustanovením, normám a/nebo ověřené kvalitě.

Platné právní předpisy, nařízení, normy:

nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a
nařízení Komise (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami a
nařízení Komise (EU) č. 2018/213 o použití bisfenolu A v lacích a nátěrových hmotách určených pro styk s potravinami.

Výrobek je vhodný pro nátěry povrchů vyrobených z tvrdého dřeva, které přicházejí krátkodobě do styku se suchými potravinami.

Platnost do: 13. 12. 2025 nebo do změny výrobku, výrobní technologie a příslušných předpisů.

Budapešť, 13. 12. 2022

Podpis nečitelný

Varjú András

PS Business Unit Manager

ÉMI-TÜV SÜD Kft.

KERMI Department

Poznámka: Výsledek se vztahuje pouze k položkám, které byly předmětem zkoušení. Bez písemného souhlasu vedení ÉMI-TÜV SÜD Ltd., KERMI Department je publikování či použití výpisu, zkrácené části nebo výňatku ze zkušební zprávy / osvědčení pro účely reklamy výrobku zakázáno. Výsledky uvedené ve zkušební zprávě platí pouze pro konkrétní vzorky, které byly předmětem zkoušení, a pro konkrétní provedenou zkoušku.

ÉMI-TÜV SÜD Kft., KERMI Department,
H-1043 Budapest, Dugonics u. 11., tel.: +36 1 210-9570



INŽENÝRSKÝ ÚSTAV MECHANIKY
FAKULTA STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ
ČESKÉHO TECHNICKÉHO UNIVERZITY
V PRAZE

1. Úvodní část práce obsahuje stručný popis předmětu a cíle výzkumu. V této části je také uvedeno, jaký význam má daný výzkum v oboru a jaké problémy má řešit.

2. Teoretická část práce se zabývá analýzou fyzikálních procesů, které se odehrávají v daném systému. V této části jsou uvedeny základní rovnice a podmínky, které musí být splněny.

3. Výsledky výzkumu jsou prezentovány v tabulkách a grafech. V této části je také uvedeno, jak se výsledky srovnávají s teoretickými předpověďmi a jaké jsou jejich praktické aplikace.

4. Závěrečná část práce shrnuje hlavní výsledky a diskutuje jejich význam. V této části je také uvedeno, jaké jsou možnosti dalšího výzkumu v této oblasti.



Práce byla vypracována v rámci
projektu č. 123/456789
v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023

Pracoviště: Praha, Ústřední přednáškový jazyk