



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Šrobárova 48

Praha 10

100 42

Advanced Materials-JTJ s.r.o.
Kamenné Žehrovice 23
273 01

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 17.4.2014

NAŠE ZN.: SZÚ 1459/2014

EX 140615

VYŘIZUJE: Ing. Votavová

TEL./FAX : 267082389

E-MAIL: votavova@szu.cz

DATUM: 29.5.2014

Věc: **ODBORNÝ POSUDEK** k posouzení bezpečnosti nátěrů typu PROTECTAM FN1[®], FN2[®] a FN3[®]

PŘEDMĚT ŽÁDOSTI:

K Vaší žádosti o posouzení možnosti použití nátěrů typu PROTECTAM FN1[®], FN2[®] a FN3[®] v potravinářských provozech, podle požadavků Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1935/2004, ve znění následujících předpisů a podle § 26 zákona MZ ČR č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění následujících předpisů, sdělujeme:

PŘEDLOŽENÉ VZORKY:

- 1) Nátěr PROTECTAM FN1[®] na skle
- 2) Nátěr PROTECTAM FN2[®] na skle
- 3) Nátěr PROTECTAM FN3[®] na skle

PŘEDLOŽENÁ DOKUMENTACE:

a) Advanced Materials-JTJ s.r.o.- sanitární fotokatalytické nátěry typu PROTECTAM FN1[®], FN2[®] a FN3[®] obsahují jako aktivní látku TiO₂

VÝSLEDKY ZKOUŠEK:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokole laboratoře SZÚ – Protokol o senzorické zkoušce S 1459/14

ODBORNÉ POSOUZENÍ:

Senzorické hodnocení předložených vzorků nátěrů, aplikovaných na skle, po 24 hodinovém odvětrání za podmínek modelujících nepřímý kontakt s potravinami, vyhovuje požadavku senzorické inertnosti článku 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ve znění následujících předpisů.

ZÁVĚR

Nátěry typu PROTECTAM FN1[®], FN2[®] a FN3[®] je z hlediska požadavků Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ve znění následujících předpisů a zákona č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění následujících předpisů **možné použít v potravinářských provozech, avšak striktně pouze na povrchy, které nepřicházejí do kontaktu s potravinami a potravinářskými surovinami. Podmínkou je, aby před aplikací nátěrů byly z prostoru odstraněny všechny potraviny, potravinářské suroviny a potravinové obaly a po aplikaci byl prostor důkladně vyvětrán.**

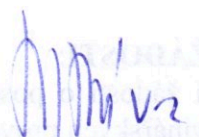
Uvedený posudek se vztahuje pouze na výrobky, specifikované v tomto posudku a vyvozené závěry je možno uplatnit u ostatních výrobků téhož druhu, složení a vlastností.

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Centrum toxikologie

a zdravotní bezpečnosti

Šrobárova 48, 100 42 Praha 10



MUDr. Dagmar Jírová, CSc.

vedoucí Centra toxikologie a zdravotní bezpečnosti

Příloha: Protokol o senzorické zkoušce S 1459/14