

IKATES, s. r. o.

Zkušebna skla a stavebních výrobků



Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice, Česká republika
tel: +420 417 503 093, tel.: +420 417 502 825
e-mail: ikates@ikates.cz, www.ikates.cz



*Zkušební laboratoř č.1139 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018*

PROTOKOL O ZKOUŠCE

Evidenční číslo : 177C / 2019

Předmět zkoušky : **Zvukoabsorpční skleněný panel GLASIO - spékané sklo**
- stanovení uvolňování olova a kadmia podle ČSN EN 1388-2

Objednatel (adresa): AVETON PRODUCTS s.r.o., Krátkého 211/2, 190 00 Praha 9

Výrobce (adresa): Hlavenka Glass s.r.o., Libětice 38, 386 01 Strakonice 1

Místo provedení zkoušky: zkušební laboratoř IKATES, s.r.o. Teplice

Datum přijetí vzorků : 24.7.2019

Datum provedení zkoušky : 26.8.-27.8.2019

Datum vystavení protokolu : 28.8.2019

Počet stran : 2

Strana číslo : 1

Vedoucí laboratoře : Ing. Jiří Stránský



Výsledky a/nebo informace, které jsou mimo rozsah akreditace, a subdodávky jsou v protokolu označeny. Pořizování kopií a překladů, použití protokolu pro jiné další účely (reklamy, výtahy z protokolu) jen se souhlasem laboratoře. Bez souhlasu laboratoře je možné protokol reprodukovat jen jako celek.

Evidenční číslo : 177C / 2019	Počet stran : 2
	Strana číslo : 2

Normativní podklady :

ČSN EN 1388-2 (1997): Materiály a předměty ve styku s potravinami - Křemičité povrchy - Část 2: Stanovení olova a kadmia uvolněného z křemičitých povrchů kromě keramického zboží

Odběr vzorků :

Ke zkouškám byly dodány následující vzorky spékaného skla – zvukoabsorpční skleněný panel Glasio:

4 ks 150 mm x 150 mm x 17 mm s barevným nátěrem (červená barva)

Metrologické zabezpečení zkoušek :

Stanovení vyluhování olova kadmia provedla akreditovaná Analytická laboratoř IKATES, s.r.o. (protokol č. 19/0951).

Výsledky zkoušky :

1. Vyluhování olova a kadmia (vzorky D)

(SOP 16.1 (ČSN EN 1388-2, ISO 786-1, ISO 6486-1, BS 6748:1986, Apendix A, ASTM C738, GOST 25185-93)) – subdodávka z Analytické laboratoře č. 19/0951

vzorek	referenční povrch dm ²	koncentrace olova ve vyluhu (mg/dm ² Pb)	koncentrace kadmia ve vyluhu (mg/dm ² Cd)
1	2,25	< 0,02	< 0,002
2	2,25	< 0,02	< 0,002
3	2,25	< 0,02	< 0,002
4	2,25	< 0,02	< 0,002

Vzorky byly zkoušeny jako plochý předmět.

Prohlášení : Výsledky zkoušek, uvedené v tomto protokolu se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty, např. správního charakteru, vydávané jinými orgány podle zvláštních předpisů.

Rozdělovník :

2 x AVETON PRODUCTS s.r.o.

1 x Zkušebna skla a stavebních výrobků (archiv)

Výsledky schválil a za správnost a platnost protokolu odpovídá:

Ing. Jiří Stránský

konec protokolu o zkoušce

