

VIZSGÁLATI JELENTÉS (sűrűség megállapításáról)

Vizsgálati jelentés száma: 1-127/09-1e

Megbízó: Protektor festékek gyártója

Szerződés száma / dátuma: - / 2009.12.18.

Ajánlat száma: 1-056/09/Bö

Almegbízások: nincsenek

Minták archiválása: 7 hónap eltartható visszatartott minták esetén

Vizsgálat tárgya: Protektor kültéri falfesték

Vizsgálat célja: sűrűség megállapítása

Minták beérkezési dátuma: 2007.06.05.

Vizsgálat kezdete: 2007.06.06.

Vizsgálat befejezése: 2007.06.07.

Labor: festékanyagok

Vizsgálati eljárás: **DIN EN ISO 2811-1** Festékanyagok – Sűrűség megállapítása – 1. rész: Sűrűségmérési eljárás (10/6)

Oldalak száma: 2

A *-gal jelölt vizsgálati eljárások nem akkreditált vizsgálati eljárások.

1 Vizsgálat tárgya

Vizsgálati célra egy *Protektor kültéri falfesték* elnevezésű fehér kültéri falfesték állt rendelkezésre.

2 Vizsgálati eljárás és értékelés**A sűrűség megállapítása**

A sűrűség megállapítására kettős meghatározásként a **DIN EN ISO 2811-1** szerint $(23 \pm 0,5)$ °C-os hőmérséklet mellett került sor. Ennek során egy 100 mL úrtartalmú fém sűrűségmérő (Erichsen, Hemer cég) került alkalmazásra.

3 Vizsgálati eredmény

<i>Minta megnevezése</i>	<i>Sűrűség ρ [g/mL]</i>
Protektor kültéri falfesték	0,923

Magdeburg, 2009. december 21.
Lakk- és Festékipari Intézet

Dr. Ulrich Westerwelle
ügyvezető igazgató

Dipl.-Ing. (FH) Tobias Böttke
felelős vizsgáló

Megjegyzések: A vizsgálati eredmények csak a vizsgálat tárgyára vonatkoznak. Az eredmények kivonatos formában történő nyilvánosságra hozatalához a Lakk- és Festékipari Intézet hozzájárulása szükséges.