

7

protokol číslo 804 / A / 12

o zkoušce **VLASTNOSTI ASFALTU**

Jméno a adresa zákazníka: EUROVIA CS, a.s., závod 14 Emulze Kolín, Ing. Horáček

zkoušební zařízení Skleněný teploměr, sušárna Binder FED 400, termostat Lauda RC 20 CS
skleněná tyčka, pyknometr Hubbard

číslo vzorku **12/494**
označení vz. u zákazníka ---
druh asfaltu **zálivka za horka**
název asfaltu **ACCOPLAST E**
výrobce **INTERDESCO France**
datum odběru ---
vzorek odebral zákazník Ing. Horáček
datum přijetí vzorku 19.9.2012
datum zkoušky 19.9.2012
zkoušku provedl Cucyk

Výsledky zkoušek:

stanovení hustoty

ČSN EN 15326+A1 Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení hustoty a specifické hmotnosti
Metoda s pyknometrem s kapilární zátkou

teplota lázně 25,0°C

specifická hmotnost $d_{25/25}$	g	1,506
zjištěná hustota	kg.m⁻³	1502

Výsledky zkoušek platí pouze pro zkoušený vzorek.

Prohlášení:

Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý.