

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.,
odštěpný závod Zkušební ústav lehkého průmyslu
Čechova 59, 370 65 České Budějovice

Zkušební laboratoř 1018.9

Akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/TEC 17025:2005

strana: 1
stran: 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE

číslo: 100-012374
ze dne: 16.05.2005

Název a adresa zákazníka : Acolor s.r.o., Semovická 498, 257 51 Bystřice u Benešova

Název výrobku, popis a identifikace vzorku: Dickschichtung + Wigodeco E396

Objednávka č. 6050085128

Zakázka č. Z100050545

Předmět zkoušky: Mřížková zkouška, odolnost vlhkosti (s hodnocením), tloušťka nátěru

Metoda zkoušení:

ČSN EN ISO 6270-1:2002 Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 1: Kontinuální kondenzace

ČSN EN ISO 4628-2:2004 Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 2: Hodnocení stupně puchýřkování

ČSN EN ISO 2808 Měření tloušťky nátěru

ČSN EN ISO 2409:2001 Nátěrové hmoty a laky – Stanovení přilnavosti mřížkovou zkouškou

Datum převzetí vzorku ke zkouškám: 23.6.2006

Datum vykonání zkoušek: od 23.6. do 4.8.2006

Zkoušku provedla laboratoř: oddělení ochranných povlaků a chemie, Praha 3, Přemyslovská 6

Použité přístroje: korozní komora, tloušťkoměr Positector 100

Jméno, funkce osoby oprávněné k podpisu protokolu:



Ing. Jan Makovička:
TV laboratoře Odd. ochranných povlaků a chemie

