



# 試験報告書

平成 9年 9月16日

No.4.4-7A-1376

財団法人 化学品検査協会



- 1. 依頼者 日本エヌエスシー 株式会社 殿
- 2. 受付年月日 平成 9年 6月17日
- 3. 試料名 KBK E396 (E605) 1点
- 4. 試験項目及び結果
  - (1) 粘性 (20±0.5℃)
    - 粘度 (mPa·s) 170
  - (2) 初期硬化性
    - 初期硬化性 (N/cm<sup>2</sup>) {kgf/cm<sup>2</sup>}
      - 標準条件 546 {55.7}
  - (3) 接着強さ
    - 接着強さ (N/cm<sup>2</sup>) {kgf/cm<sup>2</sup>}
      - 標準条件 875 {89.2}
      - 湿潤時 364 {37.1}
      - 乾湿繰返し時 535 {54.6}
  - (4) 硬化収縮
    - 硬化収縮率 (%) 1.9
  - (5) 加熱変化
    - 質量変化率 (%) 0.6
    - 体積変化率 (%) 0.8
  - (5) 曲げ強さ
    - 曲げ強度 (N/cm<sup>2</sup>) {kgf/cm<sup>2</sup>} 5027 {512.6}

5. 試験方法  
 JIS A 6024-1992

6. 備考  
 室温: 20℃  
 養生条件: 20℃×7日間  
 試験機容量: ロードセル式 100, 500, 2000 kgf

—以上—

(受付No.44-71-0675)

大阪事業所 〒543 大阪市天王寺区堂ヶ芝1-6-5 電話 06-771-5157 (代)

この試験報告書を転載するときは、事前に当協会の承認を受けてください。