

대한민국 「 「 【 낮므囊 | 긴 | 」

KOREA FAR INFRARED ASSOCIATION

KOREA INSTITUTE OF FAR INFRARED APPLIED ESTIMATION

174-12, Seakchon-Dong, Songpa-Gu, Seoul, Korea

<http://www.ktir.oricr>

{ 卍, 82-2-2203-6037 FAX 82-2-2203-1(X51

## CERTIFICATE OF TESTING RESULT

Serial No. of Issue Name of Applicant Address of Applicant Date of Receipt  
Name of Test Sample

KFI- 420 YOO SEONG HUN [KNY CO , LTD ] A-305,  
KANGBYUNTOPSVILL, 67-6, JUINLYOO-RI, HASUNG-MY[JN, KII\4P0-SI,  
KY[JNGKI-DO, KOREA 6. 15. 2010 MATERIAL OF EXHAUST FUMES  
DECREASE & FUEL REDUCTION

## TEST RESULTS

1) Test Method : KFIA-FI--1005 2) The temperature of 37'C is provided by the applicant. The above experimental results were measured in comparison with BLACK BODY by using the FT-rn Spectrometer. 3) Test Results : Refer to the Enclosed 4) Usage : Quality control.

Emissivity ( 5 , 20 ,ain ) Emission Power (W/m2·jim, 37C) 0 . 920 3 . 55 × 102

※ This certificate of testing result shall be used within the purpose of its defined usage.

17 - 2010 - month - day - year

Signed

輸麗 72

The director of Korea Institute of Far Infrared Applied Estimation

... ---년

대한민국 「 「 【 낮므囊卜긴卜'

ASOCIACIÓN DE INFRARROJO LEJANO DE COREA

INSTITUTO DE COREA DE ESTIMACIÓN APLICADA DEL INFRARROJO LEJANO

174-12, Seakchon-Dong, Songpa-Gu, Seaúl, Corea

<http://www.ktir.oricr>

{ 卍, 82-2-2203-6037 FAX 82-2-2203-1(X51

## CERTIFICADO DE RESULTADO DE LA PRUEBA

Número de serie de la emisión Nombre del solicitante Dirección del solicitante Fecha de recepción Nombre de la muestra de prueba

KFI- 420 YOO SEONG HUN [KNY CO, LTD] A-305, KANGBYUNTOPSVILL, 67-6, JUINLYOO-RI, HASUNG-MY[JN, KII4P0-SI, KY[JNGKI-DO, COREA 6. 15. 2010 MATERIAL DE DISMINUCIÓN DE GASES DE ESCAPE Y REDUCCIÓN DE COMBUSTIBLE

## RESULTADOS DE LA PRUEBA

1) Método de prueba: KFIA-FI--1005 2) El solicitante proporciona la temperatura de 37 °C. Los resultados experimentales anteriores se midieron en comparación con BLACK BODY utilizando el espectrómetro FT-rn. 3) Resultados de la prueba: Consulte el 4) Uso adjunto: Control de calidad.

Emisividad ( 5 , 20 ,ain ) Potencia de emisión (W/m2·jim, 37C) 0 . 920 3 . 55 × 102

※ Este certificado de resultado de la prueba se utilizará dentro del propósito de su uso definido.

17

2010 – mes – día - 1año

firmado

翰麗 72

El director del Instituto Coreano de Estimación Aplicada del Infrarrojo Lejano

... ---닌