



REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : MEXTT13001502

TEST REPORT  
INFORME DE RESULTADOS

O R I G I N A L

ADRESSEE / DESTINATARIO : NASA COAT SA DE CV  
CALLE FLOR DE HORTENSIA 20, EL ZAPOTE DEL VALLE, ZAPOPAN, JALISCO, MEXICO, 45672  
ATTENTION / ATENCION : Giorgio Zeverio/Jorge Buda Romo  
DATE OF ENTRY/FECHA DE INGRESO : 2013/11/06  
PERFORMANCE TEST DATE/FECHA DE EJECUCION DE ENSAYOS : 2013/11/06- 2013/11/11  
DELIVERY DATE/FECHA DE SALIDA : 2013/11/11

SAMPLE DESCRIPTION/DESCRIPCION : PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PARA INTERIORES Y EXTERIORES DE LA MUESTRA:  
COLOUR/COLOR : WHITE/BLANCO  
COMPONENT/COMPONENTE : BLANCO  
AGE GRADING/RANGO DE EDAD : NOT SUBMITTED/ NO SUMINISTRADO  
SEASON/TEMPORADA : NOT SUBMITTED/ NO SUMINISTRADO  
MANUFACTURE NAME/NOMBRE DEL FABRICANTE : NASA COAT SA DE CV  
COUNTRY ORIGIN/PAIS DE ORIGEN : MEXICO  
COUNTRY DISTRIBUTION/PAIS DE DISTRIBUCION : NOT SUBMITTED/ NO SUMINISTRADO  
QUANTITY/CANTIDAD : 1 SAMPLE/1 MUESTRA  
TEST TYPE/TIPO DE PRUEBA : INDIVIDUAL TEST/PRUEBA INDIVIDUAL  
PREVIOUS REPORT/REPORTE PREVIO : NO  
STYLE/ESTILO : SUN GLARE LOTE 20131018-01

AUTHORIZED BY / AUTORIZADO POR:

LUCIA RAMIREZ  
AUTHORIZED SIGNATORY / SIGNATARIO AUTORIZADO



REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : MEXTT13001502

TEST REPORT  
INFORME DE RESULTADOS

O R I G I N A L

CONCLUSION

<u>TESTED SAMPLE /</u> <u>MUESTRA ANALIZADA</u>	<u>STANDERD / METODO</u>	<u>RESULT /</u> <u>RESULTADO</u>
A) WHITE / BLANCO	<b>1. TOTAL LEAD (Pb) CONTENT IN PAINT AND SURFACE COATINGS / CONTENIDO TOTAL DE PLOMO (Pb) PROCEDIMIENTO ESTANDAR PARA LA DETERMINACIÓN DE PLOMO (Pb) EN PINTURA Y RECUBRIMIENTOS SIMILARES EN SUPERFICIES</b>  CPSC-CH-E-1003-09.1 (16 CFR 1303) (ASTM E 1645-01 (2007)/ASTM E 1613-04).	PASS/PASA

\*\*\*\*\*



REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : MEXTT13001502

TEST REPORT  
INFORME DE RESULTADOS

O R I G I N A L

TEST CONDUCTED / PRUEBAS REALIZADAS

**1. TOTAL LEAD (Pb) CONTENT IN PAINT AND SURFACE COATINGS / CONTENIDO TOTAL DE PLOMO (Pb) PROCEDIMIENTO ESTANDAR PARA LA DETERMINACIÓN DE PLOMO (Pb) EN PINTURA Y RECUBRIMIENTOS SIMILARES EN SUPERFICIES**

CPSC-CH-E-1003-09.1 (16 CFR 1303) (ASTM E 1645-01 (2007)/ASTM E 1613-04). .

ACID DIGESTION METHOD WAS USED AND TOTAL LEAD CONTENT WAS DETERMINED BY INDUCTIVELYCOUPLED PLASMA OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY / METODO DE DIGESTION ACIDA Y DETERMINACION DEL CONTENIDO DE PLOMO TOTAL POR PLASMA ACOPLADO INDUCTIVAMENTE POR ESPECTROMETRIA DE EMISION OPTICA

UNCERTAINTY/ INCERTIDUMBRE = ± 2.9 mg/kg Pb

<u>RESULT/RESULTADO</u> (ppm)	<u>RESULT/RESULTADO</u> (%)	<u>REQUIREMENT</u> MAX/REQUERIMIENTO MAX (ppm)	<u>REQUIREMENT</u> MAX/REQUERIMIENTO MAX (%)
A) <1.3	<0.0001	90	0.0090

REMARK:

PERFORMANCE TEST DATE / FECHA DE EJECUCION DE ENSAYO: 2013/11/07

ppm = PARTS PER MILLION / PARTES POR MILLON = mg/kg  
mg/kg = MILLIGRAMS / KILOGRAM - MILIGRAMOS / KILOGRAMOS  
1 ppm = 0.0001%  
< = LESS THAN / MENOR A  
DETECTION LIMIT/ LIMITE DE DETECCION: 1.3 ppm

## END OF THE TEST REPORT ##

*This report is made solely on the basis of your instructions and/or information and materials supplied by you. It is not intended to be a recommendation for any particular course of action. Intertek does not accept a duty of care or any other responsibility to any person other than the Addressee in respect of this report and only accepts liability to the Addressee insofar as is expressly contained in the terms and conditions governing Intertek's provision of services to you. Intertek makes no warranties or representations either express or implied with respect to this report save as provided for in those terms and conditions. We have aimed to conduct the Review on a diligent and careful basis and we do not accept any liability to you for any loss arising out of or in connection with this report, in contract, tort, by statute.*

*Este informe es realizado exclusivamente en base a sus instrucciones, información y materiales suministrados. Su finalidad no es para una recomendación para cualquier acción particular. Intertek no acepta responsabilidad por alguna persona distinta al destinatario en relación de este informe y solo acepta la obligación con el destinatario en la medida que esta expresamente contenida en los términos y condiciones que rigen la prestación de los servicios de Intertek. Intertek no ofrece ninguna garantía o representación expresa o implícita con respecto a este informe. Tenemos el objetivo de conducir el análisis en forma minuciosa, cuidadosa y no aceptamos ninguna responsabilidad por cualquier pérdida que surja de o en conexión con este informe, contractual, extracontractual y por ley.*



REPORT NUMBER/NUMERO DE REPORTE : MEXTT13001502

TEST REPORT  
INFORME DE RESULTADOS

O R I G I N A L

