

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE LOTE
ISO CASCO 7
SCA-85231**



CESMEC

SOLICITANTE : **KUPFER HERMANOS S.A.**
ATENCIÓN : **FERNANDA SOTO**
DIRECCIÓN : **LIBERTAD Nº 54 - SANTIAGO**

ORDEN DE TRABAJO: **546621**
FECHA DE EMISIÓN: **18/01/2024**

CENTRO DE ESTUDIOS MEDICIÓN Y CERTIFICACIÓN DE CALIDAD, CESMEC S.A., AV. MARATHON 2595 – MACUL-SANTIAGO.

LOS RESULTADOS QUE SE INDICAN MÁS ADELANTE, CORRESPONDEN A INSPECCION DE LOTE REALIZADO A CUÑAS.

DE ACUERDO CON LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS CONTROLES REALIZADOS, LOS LOTES SON APROBADOS.

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Producto	Nº	Código	Cuñas de Poliuretano Para Contención de Vehículos Motorizados:	Cantidad (unidades)
	1	142413	Cuña 10 toneladas	195
	2	142414	Cuña 30 toneladas	151
	3	142535	Cuña 60 toneladas	12
	4	164679	Cuña 120 toneladas	453
	5	164680	Cuña 250 toneladas	55

Fabricante : **NRI.**

Procedencia : **CHINA.**

Marca Comercial : **GETPRO.**

Importador : **KUPFER HNOS S.A.**

Dirección del fabricante : **LIBERTAD Nº 54 – SANTIAGO.**

Plan de Muestreo : **Según Norma Chilena NCh 44, correspondiente a muestreo Simple para Inspección Normal, S-3, A.Q.L. 1,0.**

REG 131/ 502–035 Rev. 00

Pág. 1 de 2

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION

Código Verificación: 9da28ab33b - Verificar en <https://firmador.bureauveritas.cl/verificacion>

Notas generales asociadas al alcance de los certificados: <https://firmador.bureauveritas.cl/NotasGenerales> Este documento se encuentra autorizado con firma electrónica avanzada. La validez de este documento está dada por la Ley N°19.799.

BV_C2_Internal

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE LOTE
ISO CASCO 7
SCA-85231**



CESMEC

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ensayos a realizar : Especificación Técnica Cesmec para cuñas diseñadas para la contención de vehículos motorizados, basada en estándar HSEC S-HSE-SAFE-17.

- Inspección visual.
- Control dimensional y peso
- Prueba de carga con pendiente conocida.

3. RESULTADOS

Los resultados obtenidos se describen en informe SCD-21376 del Laboratorio Industrial I de Cesmec.

4. CONCLUSION

DE ACUERDO CON LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS CONTROLES Y ENSAYOS REALIZADOS, LOS ITEM INSPECCIONADOS CUMPLEN CON LO ESPECIFICADO PARA LAS VARIABLES REALIZADAS. POR LO TANTO LOS LOTES SON APROBADOS.

5. OBSERVACION

- Los controles y ensayos fueron solicitados expresamente por el solicitante.
- Los productos fueron identificados con estampilla Cesmec, foliada con los siguientes números desde 8423828 hasta 8424694 (ambos inclusivo)

Documento firmado con
FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA

Departamento Industrial
División Certificación de Productos

Marco Toro B.
Jefe Depto. Industrial

CESMEC

CERTIFICACIÓN OTORGADA: 18 DE ENERO DE 2024.

INF. REF.:
SCD-21376

REG 131/ 502-035 Rev. 00

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION

Pág. 2 de 2