

Empresa: SCI CHILE S.A.

Dirección: Antillanca Sur N° 541, Pudahuel Fono: (56 - 2) 22063257

E-mail: sci@scichilesa.cl

Informe:

CERTIFICACION TIPO ISO/CASCO № 1 CUÑA PARA VEHICULO

Certificado Nº: 240020IINSAN-IIN01-CR01

Empresa : IMPLEMENTOS S.A. Fecha : 21-02-2024

At. : Sr. Hugo Salas

Dirección : Avda. General Velasquez Nº 10701, San Bernardo, Santiago - Chile

LOS RESULTADOS QUE SE DETALLAN MAS ADELANTE NO TIENEN PROYECCION ESTADISTICA SOBRE UN LOTE. LA MUESTRA ENSAYADA FUE PROPORCIONADA POR LA EMPRESA IMPLEMENTOS S.A.

ANTECEDENTES

Producto : Cuña de Poliuretano (PU), color naranja, cap. máx. 5.000 kg., de medidas nominales

200 x 175 x 150 mm.

Marca : BLACKSMITH

Tamaño de muestra : Dos (2) unidades

Fecha de recepción : 15 de Febrero de 2024

Fecha de ensayo : 16 al 20 de Febrero de 2024

IMAGEN DEL PRODUCTO







Vista trasera Base de apoyo

ALCANCE DEL SERVICIO

Ensayos realizados : - Inspección visual

Control dimensionalDeterminación de masa

- Prueba de Contención mediante tracción mecánica (Fuerza de empuje)

Especificación : Referencia STD MEL Código S-HSE-SAFE-017 VER 8 y declaración del importador

RESULTADOS

Inspección visual:

Las cuñas están libres de defectos de fabricación, presentan superficies limpias, homogéneas, sin poros, pliegues, cantos vivos o rebabas que puedan inducir daño al usuario. Presenta en su zona de apoyo, ocho (8) sobre relieves en V para generar una superficie antideslizante. En la zona de contacto con la rueda (Arco), presenta múltiples sobre relieves en forma de T, dispuestos en distintas direcciones (perpendiculares entre sí) para generar una superficie antideslizante con el roce del neumático del vehículo. Presenta perforación que cruza la cuña en todo su ancho para colocar sistema de amarra de la misma. En su parte posterior presenta cavidad que permite el transporte manual de la cuña. Presenta identificación mediante etiqueta adherida a la cuña mediante corchetes, indicando marca y capacidad.



Empresa: SCI CHILE S.A.

Dirección: Antillanca Sur N° 541, Pudahuel

Fono: (56 - 2) 22063257 E-mail: sci@scichilesa.cl

Informe:

Control dimensional

Cuña	a Largo	Ancho	Alto	Radio	Diámetro	Cavidad	
Nο	mm	mm	mm	mm	mm	Alto mm	Ancho mm
1	200	174	152	325	29,9	54,1	102,0
2	201	174	152	326	29,6	54,1	101,8

Determinación de masa:

Cuña N°	Masa (kg)		
1	0,88		
2	0,92		

Fuerza de empuje:

La prueba consiste en situar el vehículo en un terreno o superficie plana. Posteriormente se posiciona el vehículo en el lugar de ensayo, se sitúan las cuñas en ambas ruedas traseras en este caso de la camioneta, se empieza con la tracción mecánica o fuerza de empuje hacia atrás ejercida por el vehículo en su marcha reversa, acelerando paulatinamente hasta 3.000 rpm, este procedimiento se realiza en tres (3) ocasiones con un tiempo de 30 segundos por cada ensayo, posteriormente se cambian de posición las cuñas hacia la rueda delantera y se continua con la tracción mecánica o fuerza de empuje en la primera marcha del vehículo, acelerando paulatinamente hasta 3.000 rpm, este ejercicio se realiza tres (3) veces por un tiempo de 30 segundos por cada ensayo. Una vez terminada esta operación, se verifica la condición del producto en forma cualitativa y se evalúa el desplazamiento de la cuña, con y sin carga. Bajo este método, las cuñas retienen el vehículo durante el ensayo.



CONCLUSION

La muestra ensayada cumple con la declaración del solicitante para las variables controladas.

OBSERVACION

Las cuñas fueron proporcionadas por la empresa IMPLEMENTOS S.A.



Pág. 2 de 2 pág.

EL PRESENTE DOCUMENTO TIENE UNA VALIDEZ DE 12 MESES A PARTIR DE SU FECHA DE EMISION