

INTERPRETACION OFICIAL WA

Traducción al español de la Interpretación oficial de los Comités WA relacionados, sobre el tema también relacionado.

Comités WA relacionados: C&R CT	Fechas: Original: 15-10-24 Actual: 21-11-24	Concepto: AMORTIGUADOR DE VIBRACIONES PIONEER	Número: 24 OCT 01
	Artículos concernidos en el original 11.4.6.1 Y 22.3.6.1	Artículos concernidos actuales 11.4.6.1 Y 22.3.6.1	

Texto de la Interpretación.

Libro 3, Artículo 11.4.6.1 y Libro 4, Artículo 22.3.6.1

Pioneer Archery Designs LLC (DBA RamRods Archery) ha solicitado una interpretación con respecto a la siguiente redacción: "Solicitamos la confirmación de que este producto es un amortiguador de vibraciones con método de polvos y, como tal, puede tener pesos incorporados y ser legal su uso en la división de Arco Desnudo para Tiro sobre Diana, Tiro de Campo y Tiro 3D".



A



B

El Comité de Constitución y Reglas ("C&R") considera que la pregunta presentada está dentro de los términos de referencia del Comité Técnico.

C&R ha determinado que la siguiente interpretación no es contraria a las reglas existentes o a las decisiones del Congreso.

La decisión del Comité Técnico es la siguiente:

La decisión mayoritaria del Comité Técnico es que el accesorio que se muestra en las imágenes A y B es legal para su uso en la división de Arco Desnudo.

El artículo 11.4.6.1 del Libro 3 y el artículo 22.3.6.1 del Libro 4 establecen que los amortiguadores pueden fijarse directamente al cuerpo del arco. El método de amortiguación de la vibración no está especificado ni restringido. Los métodos típicos para amortiguar la vibración implican el uso de caucho o caucho sintético, sin embargo, también se pueden usar otros materiales como plásticos, fluidos o polvos.

Debe tenerse en cuenta que, de acuerdo con los artículos enumerados anteriormente, el amortiguador de vibraciones con cualquier peso adjunto debe poder pasar a través del anillo de 12,2 cm (+/- 0,5 mm) sin mover, girar o flexionar el amortiguador de vibraciones, y no debe ayudar al atleta a apuntar o definir la distancia al blanco de ninguna manera.

Aprobado por el Comité Técnico WA: 15 octubre 2024

Aprobado por el Comité WA C&R:

Publicado y efectivo: