



Certificado de conformidad
*Juntas para tubería de concreto, cámaras
de inspección y cajones prefabricados*

**NOTA
TÉCNICA**

A quien le corresponda

1 de enero de 2023

Esta carta es para confirmar que, para las siguientes series de juntas:

TSS	SOC	Tipo C	O-Ring
SORT	SOCL	CF	

- Todas las propiedades físicas de la junta/sello conformen con los requisitos de materiales de las normas aplicables de ASTM, CSA y Greenbook. Los estándares aplicables se identifican por la raya de color (o la falta de raya) alrededor de la periferia de la junta, como se describe en la Tabla en la página 2 de esta certificación.
- Todas las propiedades físicas de la junta se miden de acuerdo con los métodos de prueba descritos en las normas apropiadas.
- Todos los empalmes conforman con los requisitos descritos en las normas correspondientes.
- Las dimensiones físicas, incluyendo la longitud de corte, la anchura de la sección transversal y la altura de la sección transversal, se miden de forma rutinaria para verificar su conformidad con las dimensiones específicas del perfil de la junta en cuestión.

Para las plantas certificadas bajo el *Manual de control de calidad de la Asociación Nacional de Concreto Prefabricado (NPCA) para Plantas de Concreto Prefabricado y Pretensado*, por la presente confirmamos que Hamilton Kent mantiene un el certificado de ISO 9001-2015 y manejado su sistema de calidad que esta auditado por terceros. Se adjunta una copia vigente de los Certificados de Registro.

Si tiene alguna pregunta o necesita alguna aclaración, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Atentamente,

Randy Reimer
Director de Ventas
416-675-9873 x28305

Página 1 de 2

***Creando Una Infraestructura Hermética
Para Un Futuro Eco-Durable***



Certificado de conformidad

Juntas para tubería de concreto, cámaras de inspección y cajones prefabricados

NOTA TÉCNICA

Raya de color en la periferia de las juntas --->	Blanco o sin raya	Azul*	Verde	Naranja	Amarillo
ASTM C443 (Estándar)	X	O	O		
ASTM C443 (Resistente al aceite)				X	O
ASTM C361 (Estándar)		X			
ASTM C361 (Resistente al aceite)				X	O
ASTM C1619 Class A (Estándar)		X			
ASTM C1619 Class B (Resistente al aceite)				X	O
ASTM C1619 Class C (Estándar)	X	O	O		
ASTM C1619 Class D (Resistente al aceite)				X	O
ASTM C1619 Class E (Estándar)		X			
ASTM C1677 (Estándar)	X	O	O		
ASTM C1677 (Resistente al aceite)				X	O
ASTM C425			X		
California Greenbook (Estándar)			X		
CSA A257.3 (Estándar)	X	O	O		
CSA A257.3 (Resistente al aceite)				X	O

"X" y "O" indican las normas aplicables para las cuales una junta/sello cumplirá con las propiedades de material requeridas para la aplicación. "X" indica el material primario de elección para el estándar en la lista.

*Nota: Las juntas/sellos O-Ring que se proporcionan para cumplir con estas especificaciones no tendrán una raya azul marcado. Estos no tendrán raya.

Página 2 de 2



Sellando Su Conexión

Tel: (800) 268 8479

Fax: (888) 674 6960

Portal: www.hamiltonkent.com

E-mail: information@hamiltonkent.com

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the management system of:

Hamilton Kent Inc.

Main Site: 77 Carlingview Drive,
Toronto, Ontario, M9W 5E6, Canada

See appendix for additional sites and additional site scopes

has been registered by Intertek as conforming to the requirements of:

ISO 9001:2015

The management system is applicable to:

Design, manufacturing, marketing and sales of elastomer seals, integrated rubber manhole frame and cover system, as well as marketing and distribution of butyl sealants and lubricants to the infrastructure industry; also manufacturing and sales of custom elastomer products for various industries.

Certificate Number:
4393-4

Initial Certification Date:
02 February 2004

Date of Certification Decision:
11 January 2022

Issuing Date:
11 January 2022

Valid Until:
15 January 2025



intertek

A handwritten signature in black ink.

Calin Moldovean
President, Business Assurance

Intertek Testing Services NA, Inc.
900 Chelmsford Street, Lowell
MA 01851, USA



APPENDIX TO CERTIFICATE OF REGISTRATION

This appendix identifies the locations covered by the management system of:

Hamilton Kent Inc.

This appendix is linked to the Main Certificate # 4393-4 and cannot be shown nor reproduced without it.

Hamilton Kent Inc.

77 Carlingview Drive,
Toronto, Ontario, M9W 5E6, Canada

Design, manufacturing, marketing and sales of elastomer seals, integrated rubber manhole frame and cover system, as well as marketing and distribution of butyl sealants and lubricants to the infrastructure industry; also manufacturing and sales of custom elastomer products for various industries.

Hamilton Kent LLC

740 Baxter Lane,
Winchester, Tennessee, 37398, United States

Manufacturing of elastomer seals to the infrastructure industry, as well as distribution of butyl sealants and lubricants to the infrastructure industry, and integrated rubber manhole frame and cover system.

