

Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Instituto de Ensayos de Ingeniería, Empresa Pública) Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, República Checa

CERTIFICADO

B-39-00939-15

Fabricante: Köttermann GmbH & Co KG

Industriestraße 2-10, 31311 Uetze/Hänigsen

Atemania

Productos: Mesas de laboratorio

Designación de tipo: 2-500

Versiones: Para la especificación de los tipos y versiones véase la pág. 2

El Instituto de Ensayos de Ingeniería, Empresa Pública, certifica por medio del presente certificado que ha determinado que las propiedades de las muestras de los productos se corresponden con los requisitos de

ČSN EN 13150:2001.

El certificado ha sido expedido sobre la base del Protocolo Final nº 39-10589/1 del 2015-08-31, expedido por el Instituto de Ensayos de Ingeniería, Empresa Pública.

La validez del certificado está condicionada por la realización de una supervisión anual realizada por el Instituto de Ensayos de Ingeniería, Empresa Pública.

Para las reglas para utilizar el certificado véase la pág. 2.

Brno, 2015-09-17



Ing. Aleš Onderek Vicedirector





Especificación de tipos y versiones:

2-500 Bases de mesa

2-502 Bases C/A

Okto

En forma de C

Elemento básico

Elemento de extensión

En forma de A

Elemento básico

2-505 Mesas auxiliares con ruedas

2-507 Mesas de gran capacidad con ruedas

Descripción básica del producto:

Profundidad:

600, 750 y 900 mm

Altura de la encimera

750 mm para trabajo estando sentado

750 mm para trabajo estando en pie

Longitud de las encimeras: variable

Diseño de las encimeras:

2-550	Encimeras
2-551	Acero de alta calidad
2-552	Epoxi
2-554	Cristal
2-555	Paneles laminados de alta presión HPL con núcleo de
	aglomerado (estándar)
2-556	Paneles laminados de alta presión HPL con núcleo de
	aglomerado (topresist)
2-557	Polipropileno
2-558	Trespa Athlon
2-559	Trespa Toplab
2-560	Compuesto de cerámica
2-561	Cerámica pura

REGLAS PARA UTILIZAR EL CERTIFICADO:

El certificado sólo se puede utilizar bajo la condición del documento normativo indicado en la pág. 1 esté en vigor.

El certificado sólo se puede utilizar como certificado para los productos especificados en la pág. 1 y 2. Esto también se aplica al uso en publicidad y en materiales de promoción y comerciales. El uso no autorizado o engañoso del certificado podrá dar lugar a su retirada.

Queda prohibido cambiar, complementar y sobrescribir los datos en el certificado.

El certificado no se puede usar para demostrar las características de un producto modificado sin el consentimiento del Instituto de Ensayos de Ingeniería de una manera que afecte al cumplimiento de los requisitos técnicos especificados en la 1ª página.

