



Industrial de Válvulas, S.A. de C.V.

Industria Ite 16 S/N Fracc. Industrial el Trébol de Tepetzotlán, Estado de México, México C.P. 54610

CERTIFICATE OF MATERIALS & TEST REPORT (CMTR)
(CERTIFICADO DE CALIDAD DE MATERIALES Y REPORTE DE PRUEBAS CMTR)
ACCORDING TO EN 10204 TYPE 3.1

No. código interno (Product Code Nr.): ER060ADE1MRN1BY

Fecha (Date): March 7, 2018

Cientes (Customer):

Partida (Customer Item): Pedido Interno No (Walworth Sales Nr.):

No. Serie (Serial Number): 18R679

No. De Tag (Tag Number):

No Pedido del Cliente (Customer PO Nr.):

Partida (Item):

Table with 4 columns: Linea de producto, Tipo de válvula, Diámetro, Presión clase, Extremos, Cuerpo, Interiores, Figura No, Operación, Anexo No, Otros.

COMPOSICION QUIMICA EN % (CHEMICAL COMPOSITION %)

Table with 19 columns: Parte (Component), Material (Material), Colada (Heat), and 16 percentage columns for chemical composition.

PROPIEDADES MECANICAS (MECHANICAL TESTING)

Table with 9 columns: Parte (Component), Colada (Heat), Condición de TT, Cedencia, Tensión, Alar, Reduccion de area, Dureza, Prueba Impacto.

PRUEBAS DE PRESIÓN DE ACUERDO CON MSS SP 71 (PRESSURE TEST IN ACCORDANCE WITH MSS SP 71)

Table with 6 columns: TIPO DE PRUEBA, PRESION, TIEMPO, RESULTADO, TIPO DE PRUEBA, RESULTADO.



Certificamos que este producto ha sido diseñado, fabricado y probado de acuerdo con nuestro sistema de administración de calidad y con los requisitos establecidos en una o más de las siguientes normas en su última edición.

DESIGN AND TEST IN ACCORDANCE WITH:
DESIGN IN ACCORDANCE WITH MSS SP 71 (IRON SWING CHECK)
MSS SP 71- GRAY IRON SWING CHECK VALVES, FLANGED AND THREADED ENDS

Quality Assurance Department
Yolanda Ponciano Montoya
FAC-24 Rev. Original.