



WALWORTH

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.): EC020ADE1MR21BY
No. Serie (Serial Number): 16C9109
Fecha (Date): March 27, 2017
No. De Tag (Tag Number):
Clientes (Customer):
No Pedido del Cliente (Customer PO Nr.):
Partida (Customer Item):
Pedido Interno No (Walworth Sales Nr.):
Partida (Item):

Linea de producto (Product line): Cast Iron / Hierro fundido
Tipo de válvula (Type of valve): Gate / Compuerta
Diámetro (Nominal diameter): 2
Presión clase (Pressure class): 125
Extremos (Ends): FF
Cuerpo (Body): GRAY IRON
Interiores (Trim): #E1 (BCE)
Figura No (Figure Nr.): FIG W726
Operación (Operation): Handwheel
Anexo No. (Annex Nr.): 000000
Otros (Other requirements):

COMPOSICION QUIMICA EN % (CHEMICAL COMPOSITION %)

Table with 18 columns for chemical composition percentages and 3 rows for components: BONETE (BONNET), CUERPO (BODY), DISCO 1 (DISC 1).

PROPIEDADES MECANICAS (MECHANICAL TESTING)

Table with 10 columns for mechanical properties and 3 rows for components: BONETE (BONNET), CUERPO (BODY), DISCO 1 (DISC 1).

PRUEBAS DE PRESIÓN DE ACUERDO CON MSS SP 70 (PRESSURE TEST IN ACCORDANCE WITH MSS SP 70)

Table with 5 columns: TIPO DE PRUEBA (Type of test), PRESION (Pressure), TIEMPO (Duration), RESULTADO (Result), RESULTADO (Result).



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 70 (IRON GATE (OS&Y)
MSS SP 70- GRAY IRON FATE VALVES, FLANGED AND THREADED ENDS

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