

Certificado de conformidad CE producto NEUTRAcom

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Fabricante: Mall GmbH
Hüfing Str. 39-45
78166 Donaueschingen-Pfhorren
www.mall.info

Certifica que según la directriz de construcción 89/106/ CEE, que el producto fabricado

NEUTRAcom SEPARADOR DE HIDROCARBUROS COALESCENTE (CLASE I) Y DECANTADOR DE FANGOS

de las fábricas:

Mall GmbH	Mall GmbH	Mall HmbH	Mall GmbH
Hüfing Strasse,39-45	Industriestrasse, 2	Rosslauer Strasse, 70	Oststrasse 7
78166 Donaueschingen	76275 Ettlingen	06869 Coswig	48301 Nottuln

corresponde con las exigencias de EN 858-1:2002 + A1:2004 y cumple con los requisitos de la norma para el mercado CE según anexo ZA (menos de 5 ppm de hidrocarburos)

Para la valoración de la conformidad se han realizado los procesos indicados en la tabla ZA.3.

Para la identificación de la conformidad de los productos se expone el marcado



según directriz 93/68/ CEE.

Esta declaración de conformidad de la UE pierde su validez si el producto es modificado sin autorización.


K.H. Graf, Technischer Geschäftsführer

Donaueschingen, a 23.01.2007

Anexo a la declaración de conformidad CE NEUTRAcom

Utilidad: Separación de fluidos ligeros de aguas residuales para la protección de los sistemas de desagüe y aguas estancadas en superficie

Norma: EN 858-1

Descripción producto: Instalaciones de separadores para fluidos ligeros (p.ej. aceite y gasolina). El separador se completa con un decantador de fangos y un dispositivo para la toma de muestras correspondiente EN 858 para completar la instalación del separador.
Para la medición, el montaje, utilización y mantenimiento se utilizará la EN 858-2.

Identificación:

Medida nominal	Visión medida depósito	Longitud nominal conexión
NS 3	Ø 800	150
NS 6	Ø 800	150
NS 10	Ø 800	150
NS 15	Ø 1000	200
NS 20	Ø 1200	200
NS 30	Ø 1500	250
NS 40	Ø 2000	300
NS 50	Ø 2000	300
NS 65	Ø 2000	300
NS 80	Ø 2000	400
NS 100	Ø 2500	400

Características de caudal:

Clase: I

Medidas nominales: 3, 6, 10, 15, 20, 40, 50, 65, 80, 100

Materiales: Hormigón armado

Piezas de montaje, que fabrican la conexión entrada y salida

Acero inoxidable

Tipo de exposición: XC 2, XA 1

Capacidad de carga: SLW 60 hasta una altura de llenado de 4,00 m

Comportamiento al fuego: Clase A 1 según 96/603/CEE

Recubrimiento: Epoxidharz o capa interna con Polyethyleno