



Declaración de conformidad

Marcado CE

VARIOLENTZ / EUROLENTZ

La Empresa SOTRALENTZ ESPAÑA declara que los tanques para almacenamiento de combustibles VARIOLENTZ y EUROLENTZ fabricados en:

Polígono Industrial de Lantarón
01213 Comuni3n (Alava)
Espa3a

Presentan las caracter3sticas indicadas en el anexo.

Estos tanques est3n fabricados en polietileno de alta densidad (PEAD), llevan el marcaje CE y son conformes al anexo ZA de la Norma EN 13341:2005 + A1:2011.

Los ensayos de tipo inicial han sido realizados por el organismo notificado n3 0071 :

LNE
1 rue Gaston Boissier
75724 Paris Cedex 15

Comuni3n, 1 de Enero de 2012

Y.Gonz3lez
Dir.Calidad e I+D+i

Nota : Este certificado es v3lido para los tanques sin envoltente secundaria y con las numeraciones iguales o superiores a las indicadas en la tabla siguiente:

CODIGO ARTICULO	MODELO	NUMERACION IGUAL O SUPERIOR A
11000010	500 VARIOLENTZ	55015405
11100010	700 VARIOLENTZ	57019642
11100020	700 EUROLENTZ	71087525
11200030	1000 VARIOLENTZ	51010001
11200010	1000 EUROLENTZ	14142361
11200020	1000 E EUROLENTZ	43043970
11300010	1500 EUROLENTZ	16031856
11400010	2000 EUROLENTZ	21040043
11500010	2500 EUROLENTZ	27001899



ANEXO

VARIOLENTZ	500 RVL 78	700 RVL 78	1000 RVL 78
Resistencia mecánica y estabilidad			
Masa	21 kg	28 kg	40 kg
Espesor de pared	Pasa		
Índice de fluidez en caliente	Pasa		
Densidad	Pasa		
Resistencia a la tracción	Pasa		
Reacción al fuego	F		
Presión interna			
Resistencia a la presión	Pasa		
Resistencia al impacto	Pasa		
Permeabilidad			
Resistencia a los gasóleos domésticos de calefacción, queroseno y combustibles diesel	Pasa		
Estanquidad			
Estanquidad	Pasa		
Durabilidad			
Durabilidad de la resistencia a la tracción tras intemperie (interna)	Pasa		
Esfuerzo bajo presión (deformación)	Pasa		
Sustancias peligrosas	Pasa		



EUROLENTZ	700 RELB 66	1000 RELH 66	1000 RELB 72	1500 REL 72	2000 REL 72	2500 REL 88
Resistencia mecánica y estabilidad						
Masa	27 kg	39 kg	36 kg	47 kg	81 kg	97 kg
Espesor de pared	Pasa					
Índice de fluidez en caliente	Pasa					
Densidad	Pasa					
Resistencia a la tracción	Pasa					
Reacción al fuego	F					
Presión interna						
Resistencia a la presión	Pasa					
Resistencia al impacto	Pasa					
Permeabilidad						
Resistencia a los gasóleos domésticos de calefacción, queroseno y combustibles diesel	Pasa					
Estanquidad						
Estanquidad	Pasa					
Durabilidad						
Durabilidad de la resistencia a la tracción tras intemperie (interna)	Pasa					
Esfuerzo bajo presión (deformación)	Pasa					
Sustancias peligrosas	Pasa					