



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

(Reglamento europeo de productos de construcción 305/2011)

Nº: DP-DIV I-001

**PRODUCTO:
TANQUES TERMOPLÁSTICOS FIJOS:**

**ROTHALEN
ROTHALEN PLUS
DUO SYSTEM
UNITECH
MULTITECH**



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: DP-DIV I-001

1-PRODUCTO:

TANQUES TERMOPLÁSTICOS FIJOS:
ROTHALEN, ROTHALEN PLUS, DUO SYSTEM, UNITECH, MULTITECH
(Lote: Incluido en el producto)

2-FABRICANTE DEL PRODUCTO:

ROTH IBERICA, S.A.
(nueva denominación social de Global Plastic, S.A.)

POL. IND. MONTES DE CIERZO
A 68 Km. 86.
E-31500 TUDELA (NAVARRA)
ESPAÑA

3-USO PREVISTO

TANQUES TERMOPLÁSTICOS FIJOS PARA ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE DE GASÓLEO DOMÉSTICO DE CALEFACCIÓN Y COMBUSTIBLE DIESEL.

4-Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: Sistema 3

5-Ensayos tipos realizados por el organismo notificado:

Laboratorio	Número	Tarea realizada	Sistema de evaluación	Producto	Documento emitido	Fecha emisión del documento
LNE	0071	Ensayos sobre tanques según norma EN 13341	Sistema 3	500, 700 L	F011053/8	04/04/07
				700 L Compact	F011053/3	04/04/07
				1000, 2000 y 2500 L	F011053/2	04/04/07
				1000 L Estrecho	F011053/4	04/04/07
Aimplas	1842	Ensayos sobre tanques según norma EN 13341	Sistema 3	1500 L DS-MT-UT-RT	AT-0697-12	10/07/12
				620 L DS, 400 L DS-MT-UT y 1000 L compact.	AT-0698-12	10/07/12
				750 MT-UT	AT-0786-12	02/08/12
				1000T L MT-UT-DS	AT-0668-13	27/06/13
				1000 L DS	AT-0825-11	28/07/11

6-Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones									Especificaciones técnicas armonizadas
Masa (Kg.)	Rothalen									EN 13341
	500	700	700 CT	1000	1000 CT	1000 E	1500	2000	2500	
	21.2	26.7	26.6	36.3	36.1	36.6	48.4	76.4	96	
	Duo System (depósito interior)									
	400	620	750	1000T		1000	1500			
	15.9	20.1	20.7	26.3		36.2	48.4			
	Unitech (depósito interior)									
	400	620	750		1000	1500				
	15.9	20.1	20.7		26.3	48.4				
	Multitech (depósito interior)									
	400	750		1000		1500				
	15.9	20.7		26.3		48.4				
Espesor	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
IFM	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Densidad	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Resistencia a la tracción.	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Reacción al fuego	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						F		EN 13501-1	
Resistencia a la presión	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Resistencia al impacto	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Estanqueidad	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Resistencia a la intempérie	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme (interior)			
Resistencia a los carburantes	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Deformación	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1, son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por el fabricante:

Thomas Reis
(Gerente de la empresa Roth Ibérica)

Fecha y lugar de emisión:
08/07/19 Tudela (Navarra)





DECLARATION DES PERFORMANCES

N°: DP-DIV I-001

1-PRODUITS:

**RESERVOIRS STATIQUES EN THERMOPLASTIQUES:
ROTHALEN, ROTHALEN PLUS, DUO SYSTEM, UNITECH, MULTITECH**
(N° de série : Inclut dans le produit)

2-FABRICANT DU PRODUIT:

ROTH IBERICA, S.A.

(Nouvelle dénomination sociale de Global Plastic, S.A.)

POL. IND. MONTES DE CIERZO
A 68 Km. 86.
E-31500 TUDELA (NAVARRA)
ESPAÑA

3-APPLICATION:

RESERVOIRS STATIQUES EN THERMOPLASTIQUES DESTINES AU STOCKAGE NON ENTERRÉ DE FIOUL DOMESTIQUE DE CHAUFFAGE, DE PETROLE LAMPANT ET DE GAZOLE.

4-Système d'évaluation et vérification de la constance des performances: System 3

5-Essais types réalisés par les organismes notifiés:

Laboratoire	Numéro	Travaux réalisés	Système d'évaluation	Produit	Document émis	Date d'émission du document
LNE	0071	Essais sur réservoir selon norme EN 13341	Système 3	500, 700 L	F011053/8	04/04/07
				700 L Compact	F011053/3	04/04/07
				1000, 2000 y 2500 L	F011053/2	04/04/07
				1000 L Etroit	F011053/4	04/04/07
Aimplas	1842	Essais sur réservoir selon norme EN 13341	Système 3	1500 L DS-MT-UT-RT	AT-0697-12	10/07/12
				620 L DS, 400 L DS-MT-UT y 1000 L compact.	AT-0698-12	10/07/12
				750 MT-UT	AT-0786-12	02/08/12
				1000 L MT-UT-DS	AT-0668-13	27/06/13
				1000 L DS	AT-0825-11	28/07/11

6-Performances déclarées:

caractéristiques essentielles	Performances									Spécifications techniques harmonisées	
Masse (Kg.)	Rothalen									EN 13341	
	500	700	700 CT	1000	1000 CT	1000 E	1500	2000	2500		
	21.2	26.7	26.6	36.3	36.1	36.6	48.4	76.4	96		
	Duo System (dépósito interior)										
	400	620	750	1000T	1000	1500					
	15.9	20.1	20.7	26.3	36.2	48.4					
	Unitech (dépósito interior)										
	400	620	750	1000	1500						
	15.9	20.1	20.7	26.3	48.4						
	Multitech (dépósito interior)										
	400	750	1000	1500							
	15.9	20.7	26.3	48.4							
Epaisseur de paroi	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech									Conforme	
MFI	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech									Conforme	
Densidad	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech									Conforme	
Résistance à la Traction	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech									Conforme	
Réaction au feu	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech									F	EN 13501-1
Résistance à la pression	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech									Conforme	EN 13341
Résistance au choc	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech									Conforme	
Étanchéité	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech									Conforme	
Résistance aux intempéries	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech									Conforme (interior)	
Résistance au fioul	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech									Conforme	
Déformation	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech									Conforme	

Les performances du produit identifié dans le point 1, sont conformes aux performances déclarées dans le point 6.

La présente déclaration des performances est établie sous l'unique responsabilité du fabricant indiqué dans le point 2.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Thomas Reis
(Gérant de l'entreprise Roth Ibérica)

Date et lieu de la rédaction :
08/07/19 Tudela (Navarra)



DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES

Nº: DP-DIV I-001

1-PRODUTO:

TANQUES TERMOPLÁSTICOS FIXOS:
ROTHALEN, ROTHALEN PLUS, DUO SYSTEM, UNITECH, MULTITECH
(Lote: Incluído no produto)

2-FABRICANTE DO PRODUTO:

ROTH IBERICA, S.A.
(Nova denominação social da Global Plastic, S.A)

POL. IND. MONTES DE CIERZO
A 68 Km. 86.
E-31500 TUDELA (NAVARRA)
ESPAÑA

3-UTILIZAÇÃO PREVISTA

TANQUES TERMOPLÁSTICOS FIXOS PARA ARMAZENAMENTO EM SUPERFÍCIE DE GASÓLEO DOMÉSTICO DE AQUECIMENTO, QUEROSENE E COMBUSTÍVEL DIESEL.

4-Sistema de avaliação e verificação da constância das prestações: Sistema 3

5-Ensaios tipos realizados pelo organismo notificado:

Laboratório	Número	Tarefa realizada	Sistema de avaliação	Produto	Documento emitido	Data de emissão do documento
LNE	0071	Ensaio sobre tanques segundo a norma EN 13341	Sistema 3	500, 700 L	F011053/8	04/04/07
				700 L Compact	F011053/3	04/04/07
				1000, 2000 e 2500 L	F011053/2	04/04/07
				1000 L Estreito	F011053/4	04/04/07
Aimplas	1842	Ensaio sobre tanques segundo a norma EN 13341	Sistema 3	1500 L DS-MT-UT-RT	AT-0697-12	10/07/12
				620 L DS, 400 L DS-MT-UT e 1000 L compact.	AT-0698-12	10/07/12
				750 MT-UT	AT-0786-12	02/08/12
				1000 L MT-UT-DS	AT-0668-13	27/06/13
				1000 L DS	AT-0825-11	28/07/11

6-Prestações declaradas:

Características essenciais	Prestações									Especificações técnicas harmonizadas
Massa (Kg.)	Rothalen									EN 13341
	500	700	700 CT	1000	1000 CT	1000 E	1500	2000	2500	
	21.2	26.7	26.6	36.3	36.1	36.6	48.4	76.4	96	
	Duo System (depósito interior)									
	400	620	750	1000T		1000	1500			
	15.9	20.1	20.7	26.3		36.2	48.4			
	Unitech (depósito interior)									
	400	620	750		1000		1500			
	15.9	20.1	20.7		26.3		48.4			
	Multitech (depósito interior)									
	400	750		1000		1500				
	15.9	20.7		26.3		48.4				
	Espessura	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme		
IFM	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Densidade	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Resistência à tração	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Reação ao fogo	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						F		EN 13501-1	
Resistência à pressão	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Resistência ao impacto	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Estanquicidade	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Resistência à intempérie	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme (interior)			
Resistência aos carburantes	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			
Deformação	Rothalen, Duo System, Multitech, Unitech						Conforme			

As prestações do produto identificado no ponto 1, são conformes com prestações declaradas no ponto 6.

A presente declaração de prestações é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante indicado no ponto 2.

Assinado pelo fabricante:

Thomas Reis
(Gerente da empresa Roth Ibérica)

Data e lugar de emissão:
08/07/19 Tudela (Navarra)

