



DECLARATION DES PERFORMANCES

(RÈGLEMENT 305/2011)

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:

GLOBAL PLASTIC, S.A.

POL. IND. MONTES DE CIERZO
CTRA. NAC. 232 – KM. 86
E-31500 TUDELA (NAVARRA)
ESPAÑA

3-APPLICATION:

RESERVOIRS STATIQUES EN THERMOPLASTIQUES DESTINES AU STOCKAGE NON ENTERRÉ DE FIOUL DOMESTIQUE, COMBUSTIBLE LIQUIDE POUR APPAREIL MOBILE DE CHAUFFAGE/PETROLE LAMPANT ET 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 émit	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 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	02/08/12
				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 (depósito interior)									
	400	620	750	1000T		1000	1500			
	15.9	20.1	18	26		36.2	48.4			
	Unitech (depósito interior)									
	400	620	750		1000	1500				
	15.9	20.1	18		26	48.4				
	Multitech (depósito interior)									
	400	750		1000		1500				
	15.9	18		26		48.4				
	Épaisseur 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			
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 :

Javier Royo Ardóiz
(Gèrent de l'entreprise Global Plastic)

Date et lieu de la rédaction:
01/07/13 Tudela (Navarra)