



05

EN 13341

## DECLARATION DES PERFORMANCES

*N°RIF\_EUROLNTZ®\_01*

**1- Code d'identification unique du produit type :**

Réservoirs statiques en polyéthylène moulés par soufflage

**2- Usage(s) prévu(s) :**

Stockage non enterré de fioul pour chauffage domestique, de pétrole lampant et de gazole pour les systèmes de chauffage/refroidissement des bâtiments

**3- Fabricant :**

RIKUTEC France, 107 rue de Phalsbourg, F – 67320 DRULINGEN

**4- Mandataire :**

Non applicable

**5- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :**

3

**6- Norme harmonisée :**

NF EN 13341+A1

**Organisme notifié :**

LNE n°0071

CREPIM n° 2137

**7- Performances déclarées :**

Voir annexe

**8- Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique.**

Livret de l'utilisateur RF3

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

M. Marc SENGELIN,  
Responsable R&D, des Normes et des Agréments.

Drulingen, 3 janvier 2022

## ANNEXE

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES		SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Stabilité et résistance mécanique (masse)	<i>Modèles de la gamme</i>	<i>Masse</i>	EN 13341+A1 :2011
	700 RELB 66	27 kg	
	1000 RELH 66	39 kg	
	1000 RELB 72	36 kg	
	1500 REL 72	47 kg	
	2000 REL 72	81 kg	
	2500 REL 88	97 kg	
	750 TELB 66	27 kg	
	1000 TELH 66	39 kg	
	1000 TELB 72	36 kg	
	1500 TEL 72	47 kg	
	2000 TEL 72	81 kg	
	2500 TEL 88	97 kg	
Stabilité et résistance mécanique (épaisseur de paroi)	Satisfaisant		
Stabilité et résistance mécanique (indice de fluidité à chaud)	Satisfaisant		
Stabilité et résistance mécanique (densité)	Satisfaisant		
Stabilité et résistance mécanique (résistance à la traction)	Satisfaisant		
Réaction au feu	E		
Pression interne (résistance à la pression)	Satisfaisant		
Pression interne (résistance aux chocs)	Satisfaisant		
Perméabilité (résistance au fioul pour chauffage domestique, pétrole lampant et gazole)	Satisfaisant		
Étanchéité	Satisfaisant		
Aspects de durabilité (résistance à la traction après intempéries)	Satisfaisant		
Aspects de durabilité (contrainte sous pression)	Satisfaisant		
Substances dangereuses	Satisfaisant		