



05

EN 13341

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°RIF_VARIOLENTZ®_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
	500 RVL 78	21 kg	
	700 RVL 78	28 kg	
	1000 RVL 78	40 kg	
	500 TVL 78	21 kg	
	750 TVL 78	28 kg	
	1000 TVL 78	40 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		
Etanchéité	Satisfaisant		
Aspects de durabilité (résistance à la traction après intempéries)	Satisfaisant		
Aspects de durabilité (contrainte sous pression)	Satisfaisant		
Substances dangereuses	Satisfaisant		