

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES RESERVOIR de WC

N o 50717360 / 13

1. Code d'identification unique du produit type:  
**RESERVOIR REVISO ECONOMIE D'EAU SEMI-BAS ( 50717360 )**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:  
**voir emballage**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
**Réservoir pour WC**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**WIRQUIN Plastiques  
11, rue du Château de Bel Air  
France – 44482 Carquefou**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:  
**NA**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :  
**Système : 4**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:  
**EN14055 - 2013**
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:  
**Non applicable**
9. Performances déclarées

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécification technique harmonisée</b>
<b>Classe réservoir</b>	<b>CL1</b>	<b>13- EN14055</b>
<b>Volume de chasse</b>	<b>6L</b>	<b>13- EN14055</b>
<b>Niveau de bruit</b>	<b>II</b>	<b>13- EN14055</b>
<b>Fiabilité du mécanisme</b>	<b>VR II</b>	<b>13- EN14055</b>

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nicolas Le Gall

Responsable Qualité

le 1 juillet 2013