

DECLARATION DES PERFORMANCES

DOP N°21010

1. Code d'identification unique du produit type :

ABYSS-PL43 – Plan vasque ABYSS pour lave-mains

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. 4

Plan vasque

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Hygiène personnelle

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11.5

EROS SANITARY WARE CO., LIMITED

HUXIA INDUSTRIAL ZONE - FENGXI

CHAOZHOU - GUANGDONG - CHINA

5. Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

CONCILIO 1 rue Marcel Boussac 88440 NOMEXY

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 :

Il n'y a pas d'organisme notifié (système 4). Le fabricant effectue :

- la détermination du produit type

- le contrôle de la production en usine

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

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Aptitude au nettoyage	Satisfaisant	EN14688:2015 §4.6
Résistance à la charge	N/A	EN14688:2015 §4.1
Capacité du trop plein	CL15	EN14688:2015 §4.7
Durabilité	Satisfaisant	EN14688:2015 §4.8

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 :

Pascal SPILL
Directeur Commercial