

DECLARATION DE PERFORMANCE

DoP No. 13310

(Règlement (UE) n° 305/2011 du 9 mars 2011 -. Conditions harmonisées pour la commercialisation des produits de construction - RPC)

1. Code d'identification unique du type de produit / groupe de produits:

Voir la liste en annexe (en considérant tous nos éviers en acier inoxydable)

2. Numéro de type, de lot ou de série, ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction, conformément au paragraphe 4 de l'article 11 du CPR.

Éviers de cuisine en acier inoxydable

3. Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction, conformément aux spécifications techniques harmonisées fournies par le fabricant:

Usage domestique

4. Nom, dénomination commerciale ou marque et adresse de contact du fabricant, conformément au paragraphe 5 de l'article 11:

Inarel, Industria de lava-louças, SA
Apartado 8 - 3781-901 Avelãs de Caminho
Tel. +351 234 730 800 / Website: www.inarel.pt

Sous marque 

5. Le cas échéant, nom et adresse du représentant qui couvre les actes énumérés au paragraphe 2 de l'article 12 de la RPC:

Pas applicable

6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction exactement comme décrit à l'annexe V:

Système 3

7. Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Détermination du type de produit et contrôle de la production en usine par le fabricant Le centre de Contrôle Technique et Industriel a procédé à des essais, des contrôles et des tests conformité à la norme européenne NP EN 13310: 2007 (chapitres: 4.3, 4.6 et 4.9).)

8. Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Pas applicable

9. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles / essais de la norme	Performance	Spécifications Techniques harmonisée
DL - Drainage de l'eau (Section 4.3 de la norme)	CONFORME	EN 13310:2007
RP - Résistance aux produits chimiques et aux agents de coloration (Section 4.6 de la norme)	CONFORME	
DC - Débit de décharge (Section 4.9 de la norme)	CONFORME	

10. Les performances des produits identifiées aux points 1 et 2 correspondent à celles indiquées au paragraphe 9.

Cette déclaration de performance (DoP) est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié à la section 4.

Avelãs de Caminho, 13 Décembre 2017

Pag. 1/2

Signé pour et au nom du fabricant par:
Victor Fernandes Costa

Industria de Lava Louças Inox Artesanato, S.A.

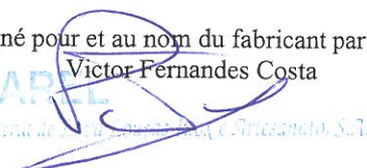
DECLARATION DE PERFORMANCE
DoP No. 13310

REFERENCE PRODUIT	MATERIELLE	TYPE DE PRODUIT	CODE DE LA DÉSIGNATION	Caractéristiques essentielles
M1000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M3000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M4000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M5000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M6000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M7000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M8000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M9000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M10000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M11000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M12000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M13000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M14000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M15000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M16000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M17000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M18000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M19000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M25000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M26000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC
M28000	INOX 304 – 18/10	ÉVIERS DE CUISINE	EN 13310	DL-RP-DC

Avelãs de Caminho, 13 Décembre 2017

Pag. 2/2

Signé pour et au nom du fabricant par:
Victor Fernandes Costa



INAREL
Indústria de Lava Louças Inox, S.A.