



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

I103-01

Références des articles : voir la liste en annexe)
Éviers de cuisine

1. Code d'identification unique du produit type

La liste des produits se trouve en annexe.

2. Usage(s) prévu(s)

##Preparation of food, washing dishes and plates and disposal of household waste water.

3. Fabricant

Villeroy & Boch AG
Saaruferstraße
D - 66693 Mettlach
Telefon: +49 (0) 68 64 / 8 10
E-Mail: information@villeroy-boch.com
www.villeroy-boch.com

4. Mandataire

Sans objet

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances

L'attestation de performance est effectuée selon le système 4

7. Performance(s) d'éclairée(s)

Caractéristiques décisives	Performance	Norme harmonisée
Nettoyabilité	exigance satisfaite	EN 13310:2015
Résistance	exigance satisfaite	EN 13310:2015
Longévité	exigance satisfaite	EN 13310:2015

La performance du produit est conforme à la Désignation du produit et au tableau ci-dessus. Cette déclaration a été faite la responsabilité du fabricant précité.

Signé au nom du fabricant par :

Mettlach, 13.06.18

Place and date



Signature

Andreas Pfeiffer
Member of the Management Board
Head of Bathroom and Wellness Division



Signature

Dr. Stephan Kummer
Technical Director/Head of Manufacturing

Annexe à la déclaration de performance pour I103-01

Numéro du modèle	Collection	Description	Marquage CE
3301 00	LagorPure 50	Évier	EN 13310 : 2015
3301 01	LagorPure 50	Évier	EN 13310 : 2015
3301 02	LagorPure 50	Évier	EN 13310 : 2015
3302 00	LagorPure 45	Évier	EN 13310 : 2015
3302 01	LagorPure 45	Évier	EN 13310 : 2015
3302 02	LagorPure 45	Évier	EN 13310 : 2015
3303 00	Monumentum	Module d'angle	EN 13310 : 2015
3303 01	Monumentum	Module d'angle	EN 13310 : 2015
3303 02	Monumentum	Module d'angle	EN 13310 : 2015
3304 00	Flavia 60	Évier	EN 13310 : 2015
3304 01	Flavia 60	Évier	EN 13310 : 2015
3304 02	Flavia 60	Évier	EN 13310 : 2015
3305 00	Flavia 50	Évier	EN 13310 : 2015
3305 01	Flavia 50	Évier	EN 13310 : 2015
3305 02	Flavia 50	Évier	EN 13310 : 2015
3306 00	Flavia 45	Évier	EN 13310 : 2015
3306 01	Flavia 45	Évier	EN 13310 : 2015
3306 02	Flavia 45	Évier	EN 13310 : 2015
3307 00	Timeline 50	Évier	EN 13310 : 2015
3307 01	Timeline 50	Évier	EN 13310 : 2015
3307 02	Timeline 50	Évier	EN 13310 : 2015
3307 0F	Timeline 50 flat	Évier	EN 13310 : 2015
3307 1F	Timeline 50 flat	Évier	EN 13310 : 2015
3307 2F	Timeline 50 flat	Évier	EN 13310 : 2015
3309 00	Subway 60 S	Évier	EN 13310 : 2015
3309 01	Subway 60 S	Évier	EN 13310 : 2015
3309 02	Subway 60 S	Évier	EN 13310 : 2015
3309 0F	Subway 60 S flat	Évier	EN 13310 : 2015
3309 1F	Subway 60 S flat	Évier	EN 13310 : 2015
3309 2F	Subway 60 S flat	Évier	EN 13310 : 2015
3310 00	Subway 60 SU	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
3310 01	Subway 60 SU	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
3310 02	Subway 60 SU	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
3312 00	Subway 45 Compact	Évier	EN 13310 : 2015
3312 01	Subway 45 Compact	Évier	EN 13310 : 2015
3312 02	Subway 45 Compact	Évier	EN 13310 : 2015

Annexe à la déclaration de performance pour I103-01

Numéro du modèle	Collection	Description	Marquage CE
3313 00	Subway 45 Compact	Évier	EN 13310 : 2015
3313 01	Subway 45 Compact	Évier	EN 13310 : 2015
3313 02	Subway 45 Compact	Évier	EN 13310 : 2015
3315 00	Subway 50 S	Évier	EN 13310 : 2015
3315 01	Subway 50 S	Évier	EN 13310 : 2015
3315 02	Subway 50 S	Évier	EN 13310 : 2015
3315 0F	Subway 50 S flat	Évier	EN 13310 : 2015
3315 1F	Subway 50 S flat	Évier	EN 13310 : 2015
3315 2F	Subway 50 S flat	Évier	EN 13310 : 2015
3324 00	Subway 45 SU	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
3324 01	Subway 45 SU	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
3324 02	Subway 45 SU	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
3325 00	Subway 50 SU	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
3325 01	Subway 50 SU	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
3325 02	Subway 50 SU	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
3334 00	Siluet 45	Évier	EN 13310 : 2015
3334 01	Siluet 45	Évier	EN 13310 : 2015
3334 02	Siluet 45	Évier	EN 13310 : 2015
3334 0F	Siluet 45 flat	Évier	EN 13310 : 2015
3334 2F	Siluet 45 flat	Évier	EN 13310 : 2015
3335 00	Siluet 50	Évier	EN 13310 : 2015
3335 01	Siluet 50	Évier	EN 13310 : 2015
3335 02	Siluet 50	Évier	EN 13310 : 2015
3335 0F	Siluet 50 flat	Évier	EN 13310 : 2015
3335 1F	Siluet 50 flat	Évier	EN 13310 : 2015
3335 2F	Siluet 50 flat	Évier	EN 13310 : 2015
3336 00	Siluet 60	Évier	EN 13310 : 2015
3336 0F	Siluet 60 flat	Évier	EN 13310 : 2015
3336 1F	Siluet 60 flat	Évier	EN 13310 : 2015
3336 2F	Siluet 60 flat	Évier	EN 13310 : 2015
3350 00	Architectura 50	Évier	EN 13310 : 2015
3350 01	Architectura 50	Évier	EN 13310 : 2015
3350 02	Architectura 50	Évier	EN 13310 : 2015
3350 10	Architectura 50	Évier	EN 13310 : 2015
3350 12	Architectura 50	Évier	EN 13310 : 2015
3360 00	Architectura 60	Évier	EN 13310 : 2015

Annexe à la déclaration de performance pour I103-01

Numéro du modèle	Collection	Description	Marquage CE
3360 01	Architectura 60	Évier	EN 13310 : 2015
3360 02	Architectura 60	Évier	EN 13310 : 2015
3360 10	Architectura 60	Évier	EN 13310 : 2015
3360 12	Architectura 60	Évier	EN 13310 : 2015
3365 00	Architectura 60 XR	Évier	EN 13310 : 2015
3365 01	Architectura 60 XR	Évier	EN 13310 : 2015
3365 02	Architectura 60 XR	Évier	EN 13310 : 2015
3370 02	Architectura 50	Évier	EN 13310 : 2015
3380 10	Architectura 80	Évier	EN 13310 : 2015
3380 12	Architectura 80	Évier	EN 13310 : 2015
6790 01	Timeline 60	Évier	EN 13310 : 2015
6790 02	Timeline 60	Évier	EN 13310 : 2015
6790 0F	Timeline 60 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6790 1F	Timeline 60 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6790 2F	Timeline 60 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6791 00	Timeline 45	Évier	EN 13310 : 2015
6791 01	Timeline 45	Évier	EN 13310 : 2015
6791 02	Timeline 45	Évier	EN 13310 : 2015
6791 0F	Timeline 45 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6791 1F	Timeline 45 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6791 2F	Timeline 45 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6792 00	Metric Art 60	Évier	EN 13310 : 2015
6792 01	Metric Art 60	Évier	EN 13310 : 2015
6792 02	Metric Art 60	Évier	EN 13310 : 2015
6793 00	Metric Art 90	Évier	EN 13310 : 2015
6793 01	Metric Art 90	Évier	EN 13310 : 2015
6793 02	Metric Art 90	Évier	EN 13310 : 2015
6796 00	Arcora 80	Évier	EN 13310 : 2015
6320 00	Evier Tradition (1 cuve)	1 cuve	EN 13310 : 2015
6320 61	Evier Tradition (1 cuve)	1 cuve	EN 13310 : 2015
6320 62	Evier Tradition (1 cuve)	1 cuve	EN 13310 : 2015
6321 00	O.novo	Timbre d'office	EN 13310 : 2015
6321 10	O.novo	Timbre d'office	EN 13310 : 2015
6322 00	O.novo	Timbre d'office	EN 13310 : 2015
6322 10	O.novo	Timbre d'office	EN 13310 : 2015
6322 95	Farmhouse 60	Timbre d'office	EN 13310 : 2015

Annexe à la déclaration de performance pour I103-01

Numéro du modèle	Collection	Description	Marquage CE
6323 00	Evier Tradition (2 cuves)	2 cuves	EN 13310 : 2015
6323 91	Evier Tradition (2 cuves)	2 cuves	EN 13310 : 2015
6323 92	Evier Tradition (2 cuves)	2 cuves	EN 13310 : 2015
6327 00	O.novo	Timbre d'office	EN 13310 : 2015
6331 00	O.novo	Evier double	EN 13310 : 2015
6331 95	Farmhouse 80	Evier double	EN 13310 : 2015
6332 00	O.novo	Evier double	EN 13310 : 2015
6343 00	O.novo	Bloc-évier avec porte-éponge	EN 13310 : 2015CA-DA
6702 00	Cisterna 60B	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6702 01	Cisterna 60B	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6702 02	Cisterna 60B	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6703 00	Cisterna 50	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6703 01	Cisterna 50	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6703 02	Cisterna 50	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6704 00	Cisterna 45	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6704 01	Cisterna 45	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6704 02	Cisterna 45	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6705 00	Cisterna 19	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6706 00	Cisterna 60C	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6706 01	Cisterna 60C	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6706 02	Cisterna 60C	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6707 00	Cisterna 26	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6707 01	Cisterna 26	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6707 02	Cisterna 26	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6708 00	Solo Angle	Évier d'angle	EN 13310 : 2015
6708 01	Solo Angle	Évier d'angle	EN 13310 : 2015
6708 02	Solo Angle	Évier d'angle	EN 13310 : 2015
6712 00	Subway 60	Évier	EN 13310 : 2015
6712 01	Subway 60	Évier	EN 13310 : 2015
6712 02	Subway 60	Évier	EN 13310 : 2015
6712 0F	Subway 60 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6712 1F	Subway 60 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6712 20	Subway Pure 60	Évier	EN 13310 : 2015
6712 22	Subway Pure 60	Évier	EN 13310 : 2015
6712 2F	Subway 60 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6713 00	Subway 50	Évier	EN 13310 : 2015

Annexe à la déclaration de performance pour I103-01

Numéro du modèle	Collection	Description	Marquage CE
6713 01	Subway 50	Évier	EN 13310 : 2015
6713 02	Subway 50	Évier	EN 13310 : 2015
6713 0F	Subway 50 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6713 1F	Subway 50 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6713 2F	Subway 50 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6714 00	Subway 45	Évier	EN 13310 : 2015
6714 01	Subway 45	Évier	EN 13310 : 2015
6714 02	Subway 45	Évier	EN 13310 : 2015
6714 0F	Subway 45 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6714 1F	Subway 45 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6714 20	Subway Pure 45	Évier	EN 13310 : 2015
6714 22	Subway Pure 45	Évier	EN 13310 : 2015
6714 2F	Subway 45 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6716 00	New Wave 60	Évier	EN 13310 : 2015
6716 01	New Wave 60	Évier	EN 13310 : 2015
6716 02	New Wave 60	Évier	EN 13310 : 2015
6718 00	Subway 60 XL	Évier	EN 13310 : 2015
6718 01	Subway 60 XL	Évier	EN 13310 : 2015
6718 02	Subway 60 XL	Évier	EN 13310 : 2015
6718 0F	Subway 60 XL flat	Évier	EN 13310 : 2015
6718 1F	Subway 60 XL flat	Évier	EN 13310 : 2015
6718 20	Subway Pure 60 XL	Évier	EN 13310 : 2015
6718 22	Subway Pure 60 XL	Évier	EN 13310 : 2015
6718 2F	Subway 60 XL flat	Évier	EN 13310 : 2015
6719 00	Subway 60 XL	Évier	EN 13310 : 2015
6719 01	Subway 60 XL	Évier	EN 13310 : 2015
6719 02	Subway 60 XL	Évier	EN 13310 : 2015
6719 0F	Subway 60 XL flat	Évier	EN 13310 : 2015
6719 1F	Subway 60 XL flat	Évier	EN 13310 : 2015
6719 20	Subway Pure 60 XL	Évier	EN 13310 : 2015
6719 22	Subway Pure 60 XL	Évier	EN 13310 : 2015
6719 2F	Subway 60 XL flat	Évier	EN 13310 : 2015
6720 00	Subway 60 XR	Évier	EN 13310 : 2015
6720 01	Subway 60 XR	Évier	EN 13310 : 2015
6720 02	Subway 60 XR	Évier	EN 13310 : 2015
6720 0F	Subway 60 XR flat	Évier	EN 13310 : 2015

Annexe à la déclaration de performance pour I103-01

Numéro du modèle	Collection	Description	Marquage CE
6720 1F	Subway 60 XR flat	Évier	EN 13310 : 2015
6720 2F	Subway 60 XR flat	Évier	EN 13310 : 2015
6721 00	Subway 60 XR	Évier	EN 13310 : 2015
6721 01	Subway 60 XR	Évier	EN 13310 : 2015
6721 02	Subway 60 XR	Évier	EN 13310 : 2015
6721 0F	Subway 60 XR flat	Évier	EN 13310 : 2015
6721 1F	Subway 60 XR flat	Évier	EN 13310 : 2015
6721 2F	Subway 60 XR flat	Évier	EN 13310 : 2015
6726 00	Subway 80	Évier	EN 13310 : 2015
6726 01	Subway 80	Évier	EN 13310 : 2015
6726 02	Subway 80	Évier	EN 13310 : 2015
6726 20	Subway Pure 80	Évier	EN 13310 : 2015
6726 22	Subway Pure 80	Évier	EN 13310 : 2015
6729 00	Arena Angle	Évier d'angle	EN 13310 : 2015
6729 01	Arena Angle	Évier d'angle	EN 13310 : 2015
6729 02	Arena Angle	Évier d'angle	EN 13310 : 2015
6732 00	Condor 50	Évier	EN 13310 : 2015
6732 01	Condor 50	Évier	EN 13310 : 2015
6732 02	Condor 50	Évier	EN 13310 : 2015
6744 80	Condor 50	##Sink bowl right, without waste system	EN 13310 : 2015
6744 85	Condor 50	##Sink bowl left, without waste system	EN 13310 : 2015
6745 00	Condor 45	Évier	EN 13310 : 2015
6745 01	Condor 45	Évier	EN 13310 : 2015
6745 02	Condor 45	Évier	EN 13310 : 2015
6746 00	Condor 80	Évier	EN 13310 : 2015
6746 01	Condor 80	Évier	EN 13310 : 2015
6746 02	Condor 80	Évier	EN 13310 : 2015
6752 00	Targa 80	Évier	EN 13310 : 2015
6752 01	Targa 80	Évier	EN 13310 : 2015
6753 00	Targa 60	Évier	EN 13310 : 2015
6753 01	Targa 60	Évier	EN 13310 : 2015
6758 00	Subway 60 XU	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6758 01	Subway 60 XU	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6758 02	Subway 60 XU	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6759 00	Condor 60	Évier	EN 13310 : 2015

Annexe à la déclaration de performance pour I103-01

Numéro du modèle	Collection	Description	Marquage CE
6759 01	Condor 60	Évier	EN 13310 : 2015
6759 02	Condor 60	Évier	EN 13310 : 2015
6764 00	Arena 50	Évier	EN 13310 : 2015
6767 00	Arena 45	Évier	EN 13310 : 2015
6770 00	Subway 60	Évier	EN 13310 : 2015
6770 01	Subway 60	Évier	EN 13310 : 2015
6770 02	Subway 60	Évier	EN 13310 : 2015
6770 0F	Subway 60 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6770 1F	Subway 60 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6770 20	Subway Pure 60	Évier	EN 13310 : 2015
6770 22	Subway Pure 60	Évier	EN 13310 : 2015
6770 2F	Subway 60 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6771 00	Targa 50	Évier	EN 13310 : 2015
6771 01	Targa 50	Évier	EN 13310 : 2015
6772 00	Subway 45	Évier	EN 13310 : 2015
6772 01	Subway 45	Évier	EN 13310 : 2015
6772 02	Subway 45	Évier	EN 13310 : 2015
6772 0F	Subway 45 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6772 1F	Subway 45 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6772 20	Subway Pure 45	Évier	EN 13310 : 2015
6772 22	Subway Pure 45	Évier	EN 13310 : 2015
6772 2F	Subway 45 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6773 00	Subway 50	Évier	EN 13310 : 2015
6773 01	Subway 50	Évier	EN 13310 : 2015
6773 02	Subway 50	Évier	EN 13310 : 2015
6773 0F	Subway 50 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6773 1F	Subway 50 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6773 2F	Subway 50 flat	Évier	EN 13310 : 2015
6777 00	Laola 60	Évier	EN 13310 : 2015
6777 01	Laola 60	Évier	EN 13310 : 2015
6777 02	Laola 60	Évier	EN 13310 : 2015
6778 00	Laola 50	Évier	EN 13310 : 2015
6778 01	Laola 50	Évier	EN 13310 : 2015
6778 02	Laola 50	Évier	EN 13310 : 2015
6780 00	Subway 60 XM	Évier	EN 13310 : 2015
6780 01	Subway 60 XM	Évier	EN 13310 : 2015

Annexe à la déclaration de performance pour I103-01

Numéro du modèle	Collection	Description	Marquage CE
6780 02	Subway 60 XM	Évier	EN 13310 : 2015
6780 0F	Subway 60 XM flat	Évier	EN 13310 : 2015
6780 1F	Subway 60 XM flat	Évier	EN 13310 : 2015
6780 2F	Subway 60 XM flat	Évier	EN 13310 : 2015
6781 00	Subway 45 XS	Évier	EN 13310 : 2015
6781 01	Subway 45 XS	Évier	EN 13310 : 2015
6781 02	Subway 45 XS	Évier	EN 13310 : 2015
6781 0F	Subway 45 XS flat	Évier	EN 13310 : 2015
6781 1F	Subway 45 XS flat	Évier	EN 13310 : 2015
6781 20	Subway Pure 45 XS	Évier	EN 13310 : 2015
6781 22	Subway Pure 45 XS	Évier	EN 13310 : 2015
6781 2F	Subway 45 XS flat	Évier	EN 13310 : 2015
6782 00	Arcora 60	Évier	EN 13310 : 2015
6783 00	Arcora 60	Évier	EN 13310 : 2015
6790 00	Timeline 60	Évier	EN 13310 : 2015
3334 1F	Siluet 45 flat	Évier	EN 13310 : 2015
3336 01	Siluet 60	Évier	EN 13310 : 2015
3336 02	Siluet 60	Évier	EN 13310 : 2015
6705 01	Cisterna 19	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6782 01	Arcora 60	Évier	EN 13310 : 2015
6782 02	Arcora 60	Évier	EN 13310 : 2015
6783 01	Arcora 60	Évier	EN 13310 : 2015
6783 02	Arcora 60	Évier	EN 13310 : 2015
6321 01	Omnia	Timbre d'office	EN 13310 : 2015
6322 G9	Omnia	Timbre d'office	EN 13310 : 2015
6331 G9	Omnia	Timbre d'office	EN 13310 : 2015
6332 95	Farmhouse 90	Evier double	EN 13310 : 2015
6708 09	Solo Eck	Évier	EN 13310 : 2015
6713 09	Subway	Évier	EN 13310 : 2015
6714 09	Subway	Évier	EN 13310 : 2015
6716 09	NEW WAVE	Évier	EN 13310 : 2015
6746 04	CONDOR	Évier	EN 13310 : 2015
6746 80	CONDOR	Évier	EN 13310 : 2015
6746 85	CONDOR	Évier	EN 13310 : 2015
6752 03	Omnia	Évier	EN 13310 : 2015
6753 02	Omnia	Évier	EN 13310 : 2015

Annexe à la déclaration de performance pour I103-01

Numéro du modèle	Collection	Description	Marquage CE
6759 11	CONDOR	Évier	EN 13310 : 2015
6759 80	CONDOR	Évier	EN 13310 : 2015
6759 85	CONDOR	Évier	EN 13310 : 2015
6759 91	CONDOR	Évier	EN 13310 : 2015
6759 96	CONDOR	Évier	EN 13310 : 2015
6771 02	Omnia	Évier	EN 13310 : 2015
3312 0F	Subway	Évier	EN 13310 : 2015
3312 1F	Subway	Évier	EN 13310 : 2015
3312 2F	Subway	Évier	EN 13310 : 2015
3313 0F	Subway	Évier	EN 13310 : 2015
3313 1F	Subway	Évier	EN 13310 : 2015
3313 2F	Subway	Évier	EN 13310 : 2015
3370 00	ARCHITECTURA SINK	Évier	EN 13310 : 2015
6320 60	Spülsteine	Timbre d'office	EN 13310 : 2015
6320 G6	Spülsteine	Timbre d'office	EN 13310 : 2015
6323 90	Spülsteine	Timbre d'office	EN 13310 : 2015
6323 G9	Spülsteine	Timbre d'office	EN 13310 : 2015
6323 L1	Spülsteine	Timbre d'office	EN 13310 : 2015
6702 30	CISTERNA	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
6712 09	Subway	Évier	EN 13310 : 2015
6714 L1	Subway	Évier	EN 13310 : 2015
6714 L2	Subway	Évier	EN 13310 : 2015
6758 30	Subway	Cuve sous-plan	EN 13310 : 2015
3360 03	ARCHITECTURA SINK	Évier	EN 13310 : 2015
3365 03	ARCHITECTURA SINK	Évier	EN 13310 : 2015
6730 09	##Arena	Module	EN 13310 : 2015
6782 98	Arcora	Évier	EN 13310 : 2015
6783 98	Arcora	Évier	EN 13310 : 2015