

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
002_DoP_EN 14055_20130701

1. Code d'identification unique du produit type :
Annexe à la Déclaration des performances

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 :
Réservoir WC

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, paragraphe 5 :
Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH – 8645 Jona
Tel. +41 55 221 6300
E-mail: corporate.communications@geberit.com

5. Le cas échéant, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :
non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances (SEVCP) du produit de construction, conformément à l'annexe V du règlement (UE) n° 305/2011 (CPR) :
System 4

7. Dans le cas de la déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Détermination du produit type et contrôle de la production en usine par le fabricant

8. non applicable
9. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles ^{a)} | Performances ^{a)} | Spécifications techniques harmonisées |
|---|----------------------------|---------------------------------------|
| Volume de chasse | Remplie | EN 14055 :2011 |
| Étanchéité à l'eau/étanchéité | Remplie | |
| Fiabilité de la robinetterie | Remplie | |
| Niveau sonore | Remplie | |
| Durabilité | Remplie | |

^{a)} Remarque : Les caractéristiques essentielles et les performances déclarées peuvent également être indiquées au format du code de désignation. Le code de désignation est présenté au chapitre 8 (marquage)

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 :



Dr. Felix Klaiber, Geschäftsbereichsleiter



Georg Taubert, Leiter Normung

Jona, 01.07.2013

Annexe à la Déclaration des performances

002_DoP_EN 14055_20130701

| | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|
| Geberit réservoir apparent AP 110 | EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 110 | EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 112 | EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 116 | EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 117 | EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 117 | EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 120 | EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 121 | EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 121 | EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 123 | EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 123 | EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 127 | EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 128 | EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 128 | EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 130 | EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 140 | EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit réservoir apparent AP 140 | EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II | 12 |
| Réservoir technique de type Nautic | EN 14055 — CL 1 — 4 — NL I — VR II | 12 |
| Réservoir technique de type Nautic | EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit Monolith Panneau WC | EN 14055 — CL 1 — 4 — NL I — VR II | 12 |
| Geberit Monolith Panneau WC | EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II | 12 |



Dr. Felix Klaiber, Geschäftsbereichsleiter



Georg Taubert, Leiter Normung

Jona, 01.07.2013

Seite von Seiten: 1/1