

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES 001\_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
- 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 <sup>a)</sup>	Performances <sup>a)</sup>	Spécifications techniques harmonisées
Volume de chasse	Remplie	
Étanchéité à l'eau/étanchéité	Remplie	
Fiabilité de la robinetterie	Remplie	EN 14055 :2011
Niveau sonore	Remplie	EN 14035 .2011
Durabilité	Remplie	
a: Remarque : Les caractéristiques essentielles et du code de désignation : le corte de désignation :		

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

lluib

Jona, 01.07.2013

Georg Taubert, Leiter Normung



## Annexe à la Déclaration des performances

001\_DoP\_EN 14055\_20130701

Geberit Delta réservoir encastré 12 cm (UP 100)	EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II	12
Geberit Delta réservoir encastré 8 cm (UP 172)	EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II	12
Geberit Delta réservoir encastré 8 cm (UP 172)	EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II	12
Geberit Delta réservoir encastré 12 cm (UP 182)	EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II	12
Geberit Delta réservoir encastré 12 cm (UP 182)	EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II	12
Geberit Kappa réservoir encastré 15 cm (UP 200)	EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II	12
Geberit Kappa réservoir encastré 15 cm (UP 200)	EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II	12
Geberit Kappa réservoir encastré 15 cm (UP 200)	EN 14055 — CL 2 — NL I — VR II	12
Geberit Sigma réservoir encastré 12 cm (UP 320)	EN 14055 — CL 1 — 4 — NL I — VR II	12
Geberit Sigma réservoir encastré 12 cm (UP 320)	EN 14055 — CL 1 — 5 — NL I — VR II	12
Geberit Sigma réservoir encastré 12 cm (UP 320)	EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II	12
Geberit Sigma réservoir encastré 12 cm (UP 320)	EN 14055 — CL 1 — 7 — NL I — VR II	12
Geberit Sigma réservoir encastré 12 cm (UP 320)	EN 14055 — CL 2 — NL I — VR II	12
Geberit Sigma réservoir encastré 12 cm (UP 320), Ecklösung	EN 14055 — CL 1 — 4 — NL I — VR II	12
Geberit Sigma réservoir encastré 12 cm (UP 320), Ecklösung	EN 14055 — CL 1 — 5 — NL I — VR II	12
Geberit Sigma réservoir encastré 12 cm (UP 320), Ecklösung	EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II	12
Geberit Sigma réservoir encastré 12 cm (UP 320), Ecklösung	EN 14055 — CL 1 — 7 — NL I — VR II	12
Geberit Sigma réservoir encastré 12 cm (UP 320), Ecklösung	EN 14055 — CL 2 — NL I — VR II	12
Geberit Sigma réservoir encastré 8 cm (UP 720)	EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II	12
Geberit Sigma réservoir encastré 8 cm (UP 720)	EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II	12
Geberit Sigma réservoir encastré 8 cm (UP 720)	EN 14055 — CL 2 — NL I — VR II	12
Geberit Alpha réservoir encastré 11 cm	EN 14055 — CL 1 — 6 — NL I — VR II	12
Geberit Alpha réservoir encastré 11 cm	EN 14055 — CL 1 — 9 — NL I — VR II	12
Cooling repriet receives encoded a result	EN MOOD OF LAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	

V. Wich

Dr. Felix Klaiber, Geschäftsbereichsleiter

Georg Taubert, Leiter Normung

Jona, 01.07.2013

Seite von Seiten: 1/1