



Van Marcke Logistics nv

Weggevoerdenlaan 5 - 8500 Kortrijk

Tel. +32 (0)56 23 75 11

BTW BE 0443.343.943 - RPR Kortrijk - BIC GEBABEBB - IBAN BE15 2850 2088 4230

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nr. VM 00002-FR-20130409

1. Code d'identification unique du produit type	Pour connaître le numéro du produit, merci de consulter le fichier joint
2. Type du produit	Toilette double siège
3. Usage(s) prévu(s)	Hygiène personnelle
4. Fabricant	Van Marcke Logistics, Weggevoerdenlaan 5, 8500 Kortrijk
5. Mandataire	Pas relevant
6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 4
7. a) Norme harmonisée Organisme(s) notifié(s) b) document d'évaluation européen Évaluation technique européenne Organisme d'évaluation technique Organisme(s) notifié(s)	EN 997:2012

8. Performance(s) déclarée(s)

Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attendant à siphon intégré

Art. n°	Propriétés essentielles ZA.1.1	Performance	Norme harmonisée
5.2.1 – 5.5.4	Performance de rinçage	Conforme	EN 997:2012
5.1	Sécurité anti-retour (air vicié)	Conforme	
5.2.2 – 5.2.3 – 5.2.4	Facilité de nettoyage	Conforme	
5.4	Résistance à la charge (mod. mural)	NA	
5.5.5	Étanchéité	Conforme	
5.5.6 – 5.5.7	Endurance du clapet	Conforme	
5.6	Longévité	Conforme	

Cuvettes à réservoir Classe 2

Art. n°	Propriétés essentielles ZA.1.1	Performance	Norme harmonisée
6.3 – 6.4 – 6.5 – 6.8	Performance de rinçage	NA	EN 997:2012
6.2 – 6.13	Sécurité anti-retour (air vicié et eaux)	NA	
6.9 – 6.10 – 6.11 – 6.12	Facilité de nettoyage	NA	
6.14	Résistance à la charge (mod. mural)	NA	
5.7 – 6.8	Étanchéité	NA	
6.7	Endurance du clapet	NA	
6.16	Longévité	NA	

9. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

Classe 1		Classe 2	
EN997 article	Conforme ou non conforme	EN997 article	Conforme ou non conforme
5.1	Hauteur de garde d'eau	6.1	Clapet d'entrée
5.2.1	Siège de toilette type	6.2	Sécurité anti-retour
5.2.2	Efficacité de l'évacuation	6.3	Marquage réservoir
5.2.3	Évacuation papier toilette	6.4	Trop-plein
5.2.4	Évacuation 50 boules plastiques	6.5.1	Volume de rinçage complet
5.2.5	Projection hors cuvette	6.5.2	Volume de rinçage réduit
5.2.6	Volume post-rinçage	6.6	Débit de rinçage
5.3	Absorption d'eau	6.7	Résistance physique-essai de fuite
5.4	Résistance charge statique (suspendu)	6.8	Résistance chimique
5.5.2	Clapet d'entrée	6.9	Décharge mat. solide et après volume de rinçage
5.5.3	Tuyaux d'alimentation	6.10	Décharge papier volume de rinçage réduit
5.5.4	Volume de chasse	6.11	Rétention de couleur contaminant liquide
5.5.5	Étanchéité réservoir-pot	6.12	Rinçage de la cuvette
5.5.6	Étanchéité clapet	6.13	Hauteur de garde d'eau
5.5.7	Fiabilité clapet	6.14	Résistance charge statique (suspendu)
5.5.8	Trop-plein	6.15	Absorption d'eau
5.5.9	Marge de sécurité – Dimension "c"	6.16	Longévité
5.5.10	Marge de sécurité – Dimension "a"		
5.6	Longévité		

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom : Francisco Hernandez

À (lieu de délivrance) : Courtrai

Le (date de délivrance) : le 09/04/2015

Signature :

042607	BASELINE CUVETTE INDÉP.BLC H
042608	BASELINE CUVETTE INDÉP.BLC CA
042601	ISIFIX CUVETTE CA WIT
042602	ISIFIX CUVETTE H
042582	COMFORT H PAP + GEBERIT
042583	IZY 3/6L H-MODEL
042592	COMFORT CA PAP + GEBERIT
042593	IZY 3/6L CA MODEL