

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – ALDOP15

Conformément à l'annexe III de la directive (U.E.) n° 305/2011

Plans vasques suspendus, Version 1.1 / 2017

1. Code d'identification unique du produit type : Plans vasques émaillés pour montage au mur.
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 : Identification claire (nom et référence article) possible grâce à l'autocollant collé sur l'emballage.
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Vasque : équipement sanitaire prévu, de préférence, pour le lavage de la partie supérieure du corps. Il comporte un ou plusieurs bassin(s), équipés chacun d'un écoulement avec ou sans trop-plein et avec ou sans trou(s) pour robinetterie.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : Alape GmbH
Am Gräbicht 1-9
38644 Goslar (Allemagne)
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : Non applicable
6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : Système 4
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : Non applicable
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : Non applicable

9. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Nettoyabilité (CA)	exigence satisfaite	EN 14688:2006
Résistance statique (LR)	exigence satisfaite	EN 14688:2006
Capacité du trop-plein (OF)	CL00 / CL25	EN 14688:2006
Durabilité (DA)	exigence satisfaite	EN 14688:2006

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 :



Carsten Müller
Directeur

Alape GmbH, Germany
Goslar, 31/03/2017

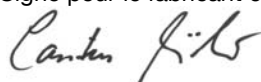
DÉCLARATION DES PERFORMANCES – ALDOP15

Conformément à l'annexe III de la directive (U.E.) n° 305/2011

Plans vasques suspendus, Version 1.1 / 2017

Référence article	Nom article	Spécification techn.	Propriétés essentielles
4102 0xx xxx	WT.RE1000H.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4102 3xx xxx	WT.RE1000.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4104 0xx xxx	WT.RE1000H.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4104 3xx xxx	WT.RE1000.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4105 0xx xxx	WT.RE800H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4105 3xx xxx	WT.RE800H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4110 0xx xxx	WT.KF400	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4106 5xx xxx	WT.TW1200	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4106 6xx xxx	WT.TW1200H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4106 7xx xxx	WT.TW1200	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4106 8xx xxx	WT.TW1200H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4200 0xx xxx	WT.PR585	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4200 1xx xxx	WT.PR585	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4201 0xx xxx	WT.PR585H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4201 1xx xxx	WT.PR585H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4201 5xx xxx	WT.PR585H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4203 0xx xxx	WT.PR800H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4203 1xx xxx	WT.PR800H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4203 3xx xxx	WT.PR800	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4203 5xx xxx	WT.PR800	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4205 0xx xxx	WT.PR800H.L	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4205 1xx xxx	WT.PR800H.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4205 3xx xxx	WT.PR800.L	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4205 5xx xxx	WT.PR800.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4207 0xx xxx	WT.PR800H.R	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4207 1xx xxx	WT.PR800H.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4207 3xx xxx	WT.PR800.R	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4207 5xx xxx	WT.PR800.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4209 0xx xxx	WT.PR1000H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4209 1xx xxx	WT.PR1000H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4209 3xx xxx	WT.PR1000H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4209 5xx xxx	WT.PR1000H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4215 0xx xxx	WT.PR600H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4215 1xx xxx	WT.PR600H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4215 3xx xxx	WT.PR600	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4215 5xx xxx	WT.PR600	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Carsten Müller
Directeur

Alape GmbH, Germany
Goslar, 31/03/2017

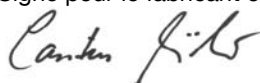
DÉCLARATION DES PERFORMANCES – ALDOP15

Conformément à l'annexe III de la directive (U.E.) n° 305/2011

Plans vasques suspendus, Version 1.1 / 2017

Référence article	Nom article	Spécification techn.	Propriétés essentielles
4224 5xx xxx	WT.SR650	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4224 7xx xxx	WT.SR650	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4225 6xx xxx	WT.SR650H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4225 8xx xxx	WT.SR650H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4228 0xx xxx	WT.MC450H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4228 1xx xxx	WT.MC450H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4228 3xx xxx	WT.MC450	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4228 5xx xxx	WT.MC450	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4230 0xx xxx	WT.MC800H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4230 1xx xxx	WT.MC800H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4230 3xx xxx	WT.MC800	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4230 5xx xxx	WT.MC800H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4231 0xx xxx	WT.MC800H.L	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4231 1xx xxx	WT.MC800H.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4231 3xx xxx	WT.MC800.L	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4231 5xx xxx	WT.MC800H.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4232 0xx xxx	WT.MC800H.R	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4232 1xx xxx	WT.MC800H.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4232 3xx xxx	WT.MC800H.R	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4232 5xx xxx	WT.MC800H.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4235 0xx xxx	WT.IC325	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4235 2xx xxx	WT.IC325	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4236 0xx xxx	WT.IC325H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4236 2xx xxx	WT.IC325H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4236 9xx xxx	WT.IC325H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4238 0xx xxx	WT.IC600H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4238 2xx xxx	WT.IC600H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4238 3xx xxx	WT.IC600H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4238 7xx xxx	WT.IC600H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4239 0xx xxx	WT.IC600H.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4239 2xx xxx	WT.IC600H.L	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4239 3xx xxx	WT.IC600H.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4240 0xx xxx	WT.IC600H.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4240 2xx xxx	WT.IC600H.R	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4240 3xx xxx	WT.IC600H.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4260 0xx xxx	WT.GR800	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Carsten Müller
Directeur

Alape GmbH, Germany
Goslar, 31/03/2017

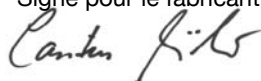
DÉCLARATION DES PERFORMANCES – ALDOP15

Conformément à l'annexe III de la directive (U.E.) n° 305/2011

Plans vasques suspendus, Version 1.1 / 2017

Référence article	Nom article	Spécification techn.	Propriétés essentielles
4260 2xx xxx	WT.GR800	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4261 0xx xxx	WT.GR800H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4261 2xx xxx	WT.GR800H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4261 3xx xxx	WT.GR800H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4268 0xx xxx	WT.GR1250.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4268 2xx xxx	WT.GR1250.L	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4269 0xx xxx	WT.GR1250.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4269 2xx xxx	WT.GR1250.R	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4270 0xx xxx	WT.QS325	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4271 0xx xxx	WT.QS325X	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4273 0xx xxx	WT.QS525.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4274 0xx xxx	WT.QS525.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4275 0xx xxx	WT.QS450	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4276 0xx xxx	WT.QS450H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4276 3xx xxx	WT.QS450H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4277 0xx xxx	WT.QS325H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4277 3xx xxx	WT.QS325H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4278 0xx xxx	WT.QS450HX	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4278 3xx xxx	WT.QS450HX	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4279 0xx xxx	WT.QS525H.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4280 0xx xxx	WT.QS525H.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4281 6xx xxx	WT.SR800H.L	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4281 8xx xxx	WT.SR800H.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4282 6xx xxx	WT.SR800H.R	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4282 8xx xxx	WT.SR800H.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4283 6xx xxx	WT.SR1000H.L	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4283 8xx xxx	WT.SR1000H.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4284 6xx xxx	WT.SR1000H.R	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4284 8xx xxx	WT.SR1000H.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4286 0xx xxx	WT.GR1250	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4286 2xx xxx	WT.GR1250	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4287 0xx xxx	WT.GR1250H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4287 2xx xxx	WT.GR1250H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4288 0xx xxx	WT.GR1250H.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4288 2xx xxx	WT.GR1250H.L	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4288 3xx xxx	WT.GR1250H.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4289 0xx xxx	WT.GR1250H.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4289 2xx xxx	WT.GR1250H.R	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Carsten Müller
Directeur

Alape GmbH, Germany
Goslar, 31/03/2017

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – ALDOP15

Conformément à l'annexe III de la directive (U.E.) n° 305/2011

Plans vasques suspendus, Version 1.1 / 2017

Référence article	Nom article	Spécification techn.	Propriétés essentielles
4289 3xx xxx	WT.GR1250H.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4290 0xx xxx	WT.XS500H.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4291 0xx xxx	WT.XS500.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4292 0xx xxx	WT.XS500H.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4293 0xx xxx	WT.XS500.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4294 6xx xxx	WT.SR1000H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
4294 8xx xxx	WT.SR1000H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4295 0xx xxx	WT.XXS450H.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4296 0xx xxx	WT.XXS450.L	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4297 0xx xxx	WT.XXS450H.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
4298 0xx xxx	WT.XXS450.R	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
5041 0xx xxx	WT.RS325	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
5041 2xx xxx	WT.RS325	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
5042 5xx xxx	WT.CO400	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
5042 8xx xxx	WT.CO400H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
5051 0xx xxx	WT.RS400H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
5051 2xx xxx	WT.RS400H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
5051 3xx xxx	WT.RS400H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
5052 0xx xxx	WT.RS400	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
5052 2xx xxx	WT.RS400	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
5053 0xx xxx	WT.RS450H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
5053 1xx xxx	WT.RS450H	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
5053 3xx xxx	WT.RS450H	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA
5054 0xx xxx	WT.RS450	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
5054 2xx xxx	WT.RS450	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF – DA

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Carsten Müller
Directeur

Alape GmbH, Germany
Goslar, 31/03/2017