

YDEEVNEERKLÆRING – ALDOP15

i henhold til bilag III i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 305/2011

Væghængte håndvaske, Version 1.1 / 2017

1. Unik identifikationskode for varetypen: Emaljeret vaskebord til vægophængning.
2. Type, batch- eller serienummer eller andet identifikationsmærke for byggevaren i henhold til artikel 11, stk. 4: Entydig identifikation (varenavn og -nummer) vha. etiketten på emballagen skal være mulig.
3. Fabrikantens tilsigtede anvendelse eller tilsigtede anvendelser for byggevaren i henhold til de relevante, harmoniserede tekniske specifikationer: Vask - Sanitetsartikel, som overvejende er beregnet til vask af de øvre kropsdele, med en eller flere vaske, alle forsynet med afløbshul, med eller uden overløb og med eller uden hul (huller) til armatur.
4. Navn, registreret firmanavn eller registreret mærke og fabrikantens kontaktoplysninger i henhold til artikel 11, stk. 5: Alape GmbH
Am Gräbicht 1-9
38644 Goslar
5. Hvis relevant, navn og kontaktadresse på personen, som har fuldmagt til at udføre opgaverne i henhold til artikel 12, stk. 2: Ikke relevant
6. System eller systemer anvendt til vurdering og kontrol af konstansen for byggevarens ydeevne i overensstemmelse med bilag V: System 4
7. I tilfælde af, at ydeevneerklæringen vedrører en byggevarer, som er omfattet af en harmoniseret standard: Ikke relevant
8. I tilfælde af, at ydeevneerklæringen vedrører en byggevarer, for hvilken der er udstedt en europæisk, teknisk vurdering: Ikke relevant
9. Erklæret ydeevne

| Væsentlige egenskaber | Ydeevne | Harmoniseret, teknisk specifikation |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| Rengøringsvenlighed (CA) | Bestået | EN 14688:2006 |
| Statisk belastning (LR) | Bestået | EN 14688:2006 |
| Overløbets strømningshastighed (OF) | CL00 / CL25 | EN 14688:2006 |
| Holdbarhed (DA) | Bestået | EN 14688:2006 |

10. Varens ydeevne i henhold til numrene 1 og 2 svarer til ydeevnen, som er erklæret under nummer 9. I henhold til nummer 4, er det alene fabrikanten, som er ansvarlig for udstedelsen af ydeevneerklæringen.

Underskrevet på fabrikantens vegne af:



Carsten Müller
Administrerende direktør

Alape GmbH, Germany
Goslar, 31.03.2017

YDEEVNEERKLÆRING – ALDOP15

i henhold til bilag III i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 305/2011

Væghængte håndvaske, Version 1.1 / 2017

| Varenummer | Varenavn | Teknisk specifikation | Væsentlige egenskaber |
|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| 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 |

Underskrevet på fabrikantens vegne af:



Carsten Müller
Administrerende direktør

Alape GmbH, Germany
Goslar, 31.03.2017

YDEEVNEERKLÆRING – ALDOP15

i henhold til bilag III i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 305/2011

Vask til vægophængning, Version 1.1 / 2017

| Varenummer | Varenavn | Teknisk specifikation | Væsentlige egenskaber |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| 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 |

Underskrevet på fabrikantens vegne af:



Carsten Müller
Administrerende direktør

Alape GmbH, Germany
Goslar, 31.03.2017

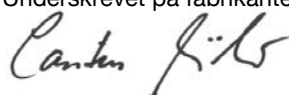
YDEEVNEERKLÆRING – ALDOP15

i henhold til bilag III i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 305/2011

Vask til vægophængning, Version 1.1 / 2017

| Varenummer | Varenavn | Teknisk specifikation | Væsentlige egenskaber |
|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| 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 |

Underskrevet på fabrikantens vegne af:



Carsten Müller
Administrerende direktør

Alape GmbH, Germany
Goslar, 31.03.2017

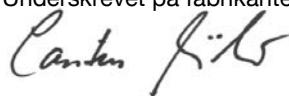
YDEEVNEERKLÆRING – ALDOP15

i henhold til bilag III i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 305/2011

Vask til vægophængning, Version 1.1 / 2017

| Varenummer | Varenavn | Teknisk specifikation | Væsentlige egenskaber |
|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| 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 |

Underskrevet på fabrikantens vegne af:



Carsten Müller
Administrerende direktør

Alape GmbH, Germany
Goslar, 31.03.2017