

## LEISTUNGSERKLÄRUNG – ALDOP 12

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

### Einbaubecken, Version 1.2 / 2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Emaillierte Becken zum Einbau in eine Platte, die an der Wand oder auf Möbeln befestigt wird.
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Eindeutige Identifizierung (Artikelname und –nummer) anhand des auf der Verpackung angebrachten Aufklebers möglich.
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Waschbecken - Sanitärausstattungsgegenstand, der vorzugsweise für das Reinigen der oberen Körperteile vorgesehen ist, mit einem oder mehreren Becken, jedes mit einem Ablaufloch, mit oder ohne Überlauf und mit oder ohne Armaturenloch (-löcher) ausgestattet.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Alape GmbH  
Am Gräbicht 1-9  
38644 Goslar
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Nicht zutreffend
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 4
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Nicht zutreffend
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: Nicht zutreffend
9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale            | Leistung    | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---------------------------------|-------------|--|
| Reinigbarkeit (CA)              | Bestanden   | EN 14688:2006                          |
| Statische Belastbarkeit (LR)    | NPD         | EN 14688:2006                          |
| Abflusswert des Überlaufes (OF) | CL00 / CL25 | EN 14688:2006                          |
| Dauerhaftigkeit (DA)            | Bestanden   | EN 14688:2006                          |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



**Michael Grohmann**  
Geschäftsführer

Alape GmbH, Germany  
Goslar, 30.08.2020

## LEISTUNGSERKLÄRUNG – ALDOP 12

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Einbaubecken, Version 1.2 / 2020

| Artikelnummer | Artikelname | Techn. Spezifikation | Wesentliche Eigenschaften |
|---------------|-------------|----------------------|---------------------------|
| 2000 0xx xxx  | EB.K325     | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2000 2xx xxx  | EB.K325     | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2001 0xx xxx  | EB.K400     | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2001 1xx xxx  | EB.K400     | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2002 0xx xxx  | EB.K450     | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2002 1xx xxx  | EB.K450     | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2003 0xx xxx  | EB.K400H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2003 2xx xxx  | EB.K400H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2003 3xx xxx  | EB.K400H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2004 0xx xxx  | EB.K450H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2004 1xx xxx  | EB.K450H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2004 5xx xxx  | EB.K450H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2005 0xx xxx  | EW.3        | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2005 1xx xxx  | EW 3        | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2005 5xx xxx  | EW 3        | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2018 0xx xxx  | EW.3.2      | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2018 1xx xxx  | EW.3.2      | EN 14688:2006 – CL00 | CA – OF – DA              |
| 2023 5xx xxx  | EB.KE325    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2024 5xx xxx  | EB.KE375    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2025 5xx xxx  | EB.KE400    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2100 0xx xxx  | EB.O425     | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2100 1xx xxx  | EB.O425     | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2101 0xx xxx  | EB.O525     | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2101 1xx xxx  | EB.O525     | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2102 0xx xxx  | EB.O500H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2102 1xx xxx  | EB.O500H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2102 3xx xxx  | EB.O500H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2102 5xx xxx  | EB.O500H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2104 0xx xxx  | EB.O600H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2104 1xx xxx  | EB.O600H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2104 3xx xxx  | EB.O600H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2104 5xx xxx  | EB.O600H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2201 0xx xxx  | EB.R585     | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2201 1xx xxx  | EB.R585     | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



**Michael Grohmann**  
Geschäftsführer

Alape GmbH, Germany  
Goslar, 30.08.2020

## LEISTUNGSERKLÄRUNG – ALDOP 12

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Einbaubecken, Version 1.2 / 2020

| Artikelnummer | Artikelname | Techn. Spezifikation | Wesentliche Eigenschaften |
|---------------|-------------|----------------------|---------------------------|
| 2202 0xx xxx  | EB.R585H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2202 1xx xxx  | EB.R585H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2202 3xx xxx  | EB.R585H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2203 0xx xxx  | EB.R800     | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2203 2xx xxx  | EB.R800     | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2204 0xx xxx  | EB.R800H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2204 2xx xxx  | EB.R800H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2204 3xx xxx  | EB.R800H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2207 0xx xxx  | EB.R700.4   | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2208 0xx xxx  | EB.RE700H.2 | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2218 5xx xxx  | EB.SR650    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2218 7xx xxx  | EB.SR650    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2219 6xx xxx  | EB.SR650H   | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2219 8xx xxx  | EB.SR650H   | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2226 5xx xxx  | EB.ME500    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2227 5xx xxx  | EB.ME750    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2302 0xx xxx  | EB.Q450     | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2303 0xx xxx  | EB.Q450H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2406 0xx xxx  | EB.S450H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2406 1xx xxx  | EB.S450H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2406 3xx xxx  | EB.S450H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2406 5xx xxx  | EB.S450H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2700 0xx xxx  | HB.R585H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2700 1xx xxx  | HB.R585H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2700 3xx xxx  | HB.R585H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2700 5xx xxx  | HB.R585H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2900 0xx xxx  | HB.S450H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |
| 2900 1xx xxx  | HB.S450H    | EN 14688:2006 – CL00 | CA – DA                   |
| 2900 3xx xxx  | HB.S450H    | EN 14688:2006 – CL25 | CA – OF – DA              |

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



**Michael Grohmann**  
Geschäftsführer

Alape GmbH, Germany  
Goslar, 30.08.2020