

LEISTUNGSERKLÄRUNG – ALDOP 10

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

Unterbaubecken, Version 1.2 / 2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Emaillierte Becken zur Montage unter 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 10

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

Unterbaubecken, Version 1.2 / 2020

Artikelnummer	Artikelname	Techn. Spezifikation	Wesentliche Eigenschaften
2030 5xx xxx	UB.K325	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
2030 7xx xxx	UB.K325	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF - DA
2031 5xx xxx	UB.K400	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
2031 7xx xxx	UB.K400	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF - DA
2032 5xx xxx	UB.K450	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
2032 7xx xxx	UB.K450	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF - DA
2110 5xx xxx	UB.O425	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
2110 7xx xxx	UB.O425	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF - DA
2111 5xx xxx	UB.O525	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
2111 7xx xxx	UB.O525	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF - DA
2250 5xx xxx	UB.R585	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
2250 7xx xxx	UB.R585	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF - DA
2251 5xx xxx	UB.R800	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
2251 7xx xxx	UB.R800	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF - DA
2255 5xx xxx	UB.SR650	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
2255 7xx xxx	UB.SR650	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF - DA
2258 5xx xxx	UB.RE700.4	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
2312 5xx xxx	UB.Q450	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
3226 5xx xxx	UB.ME500	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
3226 7xx xxx	UB.ME500	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF - DA
3227 5xx xxx	UB.ME750	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
3227 7xx xxx	UB.ME750	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF - DA
3228 5xx xxx	UB.ME1000	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
3228 7xx xxx	UB.ME1000	EN 14688:2006 – CL25	CA – OF - DA
3223 5xx xxx	UB.KE325	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
3224 5xx xxx	UB.KE375	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
3225 5xx xxx	UB.KE400	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
3505 5xx xxx	UB.SO450.1	EN 14688:2006 – CL00	CA – DA
3506 5xx xxx	UB.SO450.2	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