



**DECLARACION DE PRESTACIONES**  
**Nº LA01**

- 1 - Producto: **LAVABOS Y ENCIMERAS INTEGRADAS MODELOS:ALFA, DELTA, BETA, LAMDA, STONE, KAPPA, SIGMA, OMEGA, GAMMA, IOTA, ZETA, OMICRON**
- 2 - Nombre y dirección: **Flora Bath Collections, S.L.U.**  
Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – ESPAÑA.
- 3 - Uso previsto: **Higiene personal**
- 4 - Sistema de evaluación: **Sistema 4**
- 5 - Organismo notificado: **Ensatec S.L. Nº1668**

| Características esenciales                   | Prestaciones      | Especificaciones técnicas armonizadas | Informe y fecha     |
|--|-------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Aptitud para la limpieza                     | Superado          | UNE EN 14688:2006                     |                     |
| Resistencia a la carga                       | Superado          | UNE EN 14688:2006                     |                     |
| Durabilidad                                  |                   | UNE EN 14688:2006                     |                     |
| Resistencia agentes químicos                 | Correcto          | UNE EN 14688:2006                     | 231396.01 4-10-2013 |
| Resistencia a las variaciones de temperatura | Correcto          | UNE EN 14688:2006                     | 231392 4-10-2013    |
| Estabilidad de superficie                    | NPD               | UNE EN 14688:2006                     |                     |
| Protección contra desbordamiento             | Clase CL 00       | UNE EN 14688:2006                     |                     |
| Absorción de agua                            | Correcto          | UNE 127020:1999 EX                    | 118514.02 7-10-2013 |
| Heladicidad                                  | No heladizo       | UNE 67028:1997 EX                     | 118514.02 7-10-2013 |
| Resistencia al choque                        | No se produce     | UNE EN 14158:2004                     | 118514.02 7-10-2013 |
| Adherencia al soporte base                   | Correcto          | UNE EN 1015-12:2000                   | 118514.02 7-10-2013 |
| Dureza superficial al rayado                 | >7                | UNE 67101/1M:1992                     | 173410.02 4-10-2013 |
| Resistencia al deslizamiento (Textura lisa)  | Clase 3 (Clase 2) | UNE EN V 12633:2003                   | 237394 26-06-2014   |
| Resistencia a la abrasión superficial        | Clase 4           | UNE-EN-ISO 10545-7                    | 52867 18-10-2013    |

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Nájera, a 1 de Julio de 2013 David Pascual (Director de Planta)

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**Nº LA01**

- 1 - Prodotto: **LAVABI E TOP INTEGRATI MODELLI:ALFA, DELTA, BETA, LAMDA, STONE, KAPPA, SIGMA, OMEGA, GAMMA, IOTA, ZETA, OMICRON**
- 2 - Nome e indirizzo: **Flora Bath Collections, S.L.U.**  
Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – SPAGNA.
- 3 - Uso previsto: **igiene personale**
- 4 - Sistema di valutazione: **Sistema 4**
- 5 - Emittente della dichiarazione di prestazione: **Ensatec S.L. Nº1668**

| Caratteristiche essenziali                     | Prestazione       | Specifiche tecniche armonizzate | Rapporto e data     |
|--|-------------------|---------------------------------|---------------------|
| Pulibilità                                     | superata          | UNE EN 14688:2006               |                     |
| Resistenza di carico                           | superata          | UNE EN 14688:2006               |                     |
| Durabilità                                     |                   | UNE EN 14688:2006               |                     |
| Resistenza agenti chimici                      | corretta          | UNE EN 14688:2006               | 231396.01 4-10-2013 |
| Resistenza allo sbalzo termico                 | corretta          | UNE EN 14688:2006               | 231392 4-10-2013    |
| Stabilità di superficie                        | NPD               | UNE EN 14688:2006               |                     |
| Protezione contra overflow                     | classe CL 00      | UNE EN 14688:2006               |                     |
| Absorbimento d'acqua                           | corretta          | UNE 127020:1999 EX              | 118514.02 7-10-2013 |
| Gelività                                       | Non gelivo        | UNE 67028:1997 EX               | 118514.02 7-10-2013 |
| Resistenza al colpo                            | non si produce    | UNE EN 14158:2004               | 118514.02 7-10-2013 |
| Adesione alla vernice                          | corretta          | UNE EN 1015-12:2000             | 118514.02 7-10-2013 |
| Durezza superficiale ai graffi                 | >7                | UNE 67101/1M:1992               | 173410.02 4-10-2013 |
| Resistenza allo scivolamento (Finitura Liscio) | Clase 3 (Clase 2) | UNE EN V 12633:2003             | 237394 26-06-2014   |
| Resistenza all'abrasione superficiale          | Clase 4           | UNE-EN-ISO 10545-7              | 52867 18-10-2013    |

- la prestazione del prodotto di cui del punto 1 sono conforme alle prestazione dichiarata di cui al punto 6.
- si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 2.

Nájera, 1 di Luglio de 2013 David Pascual (Plant Manager)

**DÉCLARATION DE PRÉSTATIONS**  
**Nº LA01**

- 1 - Produit: **LAVABOS ET PLAN DE VASQUE INTERGRÉ MODEL: ALFA, DELTA, BETA, LAMDA, STONE, KAPPA, SIGMA, OMEGA, GAMMA, IOTA, ZETA, OMICRON**
- 2 - Nom et adresse: **Flora Bath Collections, S.L.U.**  
Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – ESPAGNE.
- 3 - Usage prévu: **Hygiène personnelle**
- 4 - Système d'évaluation: **Système 4**
- 5 - Organisme notifié: **Ensatec S.L. Nº1668**

| Caractéristiques spéciales               | Présentations      | Spécifications techniques harmonisées | Rapport et date     |
|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Aptitude au nettoyage                    | Réussi             | UNE EN 14688:2006                     |                     |
| Résistance aux poids                     | Réussi             | UNE EN 14688:2006                     |                     |
| Durabilité                               |                    | UNE EN 14688:2006                     |                     |
| Résistance aux éléments chimiques        | Correct            | UNE EN 14688:2006                     | 231396.01 4-10-2013 |
| Résistance aux variations de température | Correct            | UNE EN 14688:2006                     | 231392 4-10-2013    |
| Stabilité de la surface                  | NPD                | UNE EN 14688:2006                     |                     |
| Protection contre le débordement         | Classe CL 00       | UNE EN 14688:2006                     |                     |
| Absorption d'eau                         | Correct            | UNE 127020:1999 EX                    | 118514.02 7-10-2013 |
| Glaçage                                  | Non glaçage        | UNE 67028:1997 EX                     | 118514.02 7-10-2013 |
| Résistance aux chocs                     | Ne se produit pas  | UNE EN 14158:2004                     | 118514.02 7-10-2013 |
| Adhérence à la peinture                  | Correct            | UNE EN 1015-12:2000                   | 118514.02 7-10-2013 |
| Durété face à la rayure de la surface    | >7                 | UNE 67101/1M:1992                     | 173410.02 4-10-2013 |
| Résistance au glissement (Texture Lisse) | Classe 3 (Classe2) | UNE EN V 12633:2003                   | 237394 26-06-2014   |
| Résistance à l'abrasion de surface       | Classe 4           | UNE-EN-ISO 10545-7                    | 52867 18-10-2013    |

- Les prestations du produit identifié au paragraphe 1 sont compatibles avec les performances déclarées au point 6.
- Cette déclaration de performance est établie seulement sous la responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Nájera, à 1 de Juillet de 2013 David Pascual (Directeur d'usine)

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**Nº LA01**

- 1 - Product: **WASH HAND BASINS AND BUILT-IN FURNITURE TOPS MODELS:ALFA, DELTA, BETA, LAMDA, STONE, KAPPA, SIGMA, OMEGA, GAMMA, IOTA, ZETA, OMICRON**
- 2 - Name and address: **Flora Bath Collections, S.L.U.**  
Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – SPAIN.
- 3 - Use: **Personal Hygiene**
- 4 - System of assessment: **System 4**
- 5 - Notified Body: **Ensatec S.L. Nº1668**

| Essential Characteristics                     | Performance       | Harmonised technical specification | Report and date     |
|---|-------------------|------------------------------------|---------------------|
| Cleanability                                  | Pass              | UNE EN 14688:2006                  |                     |
| Load resistance                               | Pass              | UNE EN 14688:2006                  |                     |
| Durability                                    |                   | UNE EN 14688:2006                  |                     |
| Chemical agents resistant                     | Correct           | UNE EN 14688:2006                  | 231396.01 4-10-2013 |
| Resistance against sudden temperature changes | Correct           | UNE EN 14688:2006                  | 231392 4-10-2013    |
| Surface stability                             | NPD               | UNE EN 14688:2006                  |                     |
| Capacity of overflow                          | Class CL 00       | UNE EN 14688:2006                  |                     |
| Water absorption                              | Correct           | UNE 127020:1999 EX                 | 118514.02 7-10-2013 |
| Frost resistance                              | Frost resistant   | UNE 67028:1997 EX                  | 118514.02 7-10-2013 |
| Shock resistance                              | Does not occur    | UNE EN 14158:2004                  | 118514.02 7-10-2013 |
| Paint adhesion                                | Correct           | UNE EN 1015-12:2000                | 118514.02 7-10-2013 |
| Surface hardness to scratching                | >7                | UNE 67101/1M:1992                  | 173410.02 4-10-2013 |
| Sliding resistance (Smooth Texture)           | Class 3 (Class 2) | UNE EN V 12633:2003                | 237394 26-06-2014   |
| Resistance to surface abrasion                | Class 4           | UNE-EN-ISO 10545-7                 | 52867 18-10-2013    |

- The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 6.
- This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 2.

Nájera, July 1st 2013 David Pascual (Plant Manager)

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nº LA01**

- 1 - Produkt: **EINBAUBECKEN UND INTEGRIERTE WASCHTISCHPLATTEN MODELL:ALFA, DELTA, BETA, LAMDA, STONE, KAPPA, SIGMA, OMEGA, GAMMA, IOTA, ZETA, OMICRON**
- 2 - Name und Adresse: **Flora Bath Collections, S.L.U.**  
Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – SPANIEN.
- 3 - Der Verwendung: **Körperlichehygiene**
- 4 - Abflusssystem: **System 4**
- 5 - Zuständige Behörde: **Ensatec S.L. Nummer1668**

| Wichtige Merkmale                  | Leistung              | Technische spezialisierung | Bericht und Datum   |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| Reinigungsvorrichtung              | Geprüft               | UNE EN 14688:2006          |                     |
| Gewichtresistent                   | Geprüft               | UNE EN 14688:2006          |                     |
| Nutzbarkeitsdauer                  |                       | UNE EN 14688:2006          |                     |
| Resistent gegen Scharfe Putzmittel | Korrekt               | UNE EN 14688:2006          | 231396.01 4-10-2013 |
| Temperatur Resistent               | Korrekt               | UNE EN 14688:2006          | 231392 4-10-2013    |
| Stabile Oberfläche                 | NPD                   | UNE EN 14688:2006          |                     |
| Vorrichtung gegen überfließen      | Klasse CL 00          | UNE EN 14688:2006          |                     |
| Wasserabsordion                    | Korekt                | UNE 127020:1999 EX         | 118514.02 7-10-2013 |
| Frostresistent                     | Nicht gefrierend      | UNE 67028:1997 EX          | 118514.02 7-10-2013 |
| Shockresistent                     | Wird nicht produziert | UNE EN 14158:2004          | 118514.02 7-10-2013 |
| Gulefarbtauftragbarkeit            | Korrekt               | UNE EN 1015-12:2000        | 118514.02 7-10-2013 |
| Härteoberflächeresistent           | >7                    | UNE 67101/1M:1992          | 173410.02 4-10-2013 |
| Rutschresistent (Textur Glatt)     | Klasse 3 (Klasse 2)   | UNE EN V 12633:2003        | 237394 26-06-2014   |
| Abriebfestigkeit                   | Klasse 4              | UNE-EN-ISO 10545-7         | 52867 18-10-2013    |

- Die Leistungskriterien dieses Produktes genant in Punkt 1 stimmen mit den in Punkt 6 genanten, wer ein.
- Verantwortlich für die Vorliegenden Leistungskriterien ist der in Punkt 2 genant Fabrikant der Produkte.

Nájera, der 1 Juli 2013 David Pascual (Betriebsleiter)