



# Déclaration des performances

## NG201701B16A-B

Selon le règlement 305/11/CEE du 05 mars 2011,

- 1) Code d'identification : voir liste annexe
- 2) Nature du produit : Lavabo(s)
- 3) Usage prévu : Hygiène personnelle - HP
- 4) Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant ou distributeur :

ALLIBERT Sanitaire  
Le Cube Rouge  
140, rue René Rambaud  
F-38500 VOIRON - FRANCE

- 5) Mandataire : N/A
- 6) Système d'évaluation : 4
- 7) Le fabricant effectue la détermination du produit type et un contrôle de production en usine.
- 8) Evaluation technique européenne

Caractéristiques essentielles <sup>2</sup>	Performance	Spécifications techniques
LR – Résistance à la charge	N/A	EN 232 :2012 EN 14516 :2015
CA – Aptitude au nettoyage	Conforme	
OF – Capacité du trop-plein	N/A	
DA - Durabilité	Conforme	
<sup>2</sup> Les performances spécifiques des caractéristiques essentielles sont données par le code de désignation telles que citées dans la liste en annexe.		

- 9) La performance du produit identifié aux paragraphes 1 et 2 est conforme aux performances déclarées au paragraphe 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au paragraphe 4.

Voiron, le 27/07/2017

Philippe DEHEDIN, Président Directeur Général



# Declaration of performances

## NG201701B16A-B

According 305/11/CEE Regulation 5 March 2011,

- 1) Identification code: see attached list
- 2) Nature of the product: Washbasin (s)
- 3) Intended Use: Personal Hygiene - HP
- 4) Name, company name and contact address of the manufacturer or distributor:

ALLIBERT Sanitaire  
Le Cube Rouge  
140, rue René Rambaud  
F-38500 VOIRON - FRANCE

- 5) Authorized representative: N / A
- 6) Evaluation system: 4
- 7) The manufacturer shall make the determination of the standard product and a factory production control.
- 8) European Technical Assessment

Essential characteristics <sup>2</sup>	Performance	Technical specifications
LR – Load resistance	N/A	EN 232 :2012 EN 14516 :2015
CA - Suitability for cleaning	Compliant	
OF - Overflow capacity	N/A	
DA - Durability	Compliant	
<sup>2</sup> The specific performances of the essential characteristics are given by the designation code as listed in the attached list.		

- 9) The performance of the product identified in paragraphs 1 and 2 shall conform to the performances declared in paragraph 8.

This declaration of performance is established under the sole responsibility of the manufacturer identified in paragraph 4.

Voiron, the 07/27//2017

Philippe DEHEDIN, CEO



# Leistungserklärung

## NG201701B16A-B

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produktes: siehe Liste in Anlage
- 2) Produktbeschreibung : Waschtisch (en)
- 3) Verwendungszweck: Persönliche Hygiene - HP
- 4) Name, Handelsname und Hersteller Kontaktadresse oder Händler:

ALLIBERT Sanitaire  
Le Cube Rouge  
140, rue René Rambaud  
F-38500 VOIRON - FRANCE

- 5) Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
- 6) Bewertungssystem : 4
- 7) Der Hersteller muss die Produktart und Produktionssteuerung bestimmen Fabrik.
- 8) Erklärte Leistung(en)

Wesentlichen Merkmale <sup>2</sup>	Leistung	technische Spezifikation
LR - Statische Belastbarkeit	NPD	EN 232 :2012 EN 14516 :2015
CA - Reinigbarkeit	Bestanden	
OF - Abflusswert des Überlaufes	NPD	
DA - Dauerhaftigkeit	Bestanden	
<sup>2</sup> Spezifische Leistung der wesentlichen Merkmale werden durch den Modell-Code, wie sie in der beigefügten Liste verwiesen.		

- 9) Leistung der in den Absätzen 1 genannten Ware und 2 entspricht den in Absatz 8 berichtet Leistung.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Absatz 4 fest ausgegeben.

Voiron, die 27/07/2017

Philippe DEHEDIN, CEO



# Prestatieverklaring

## NG201701B16A-B

Volgens Verordening 305/11 / EEG van de Raad van 5 maart 2011,

- 1) ID-code: zie bijlage lijst
- 2) Product Nature: Sink (s)
- 3) Beoogd gebruik: Persoonlijke hygiëne - HP
- 4) naam, handelsnaam en het contactadres of distributeur van de fabrikant:

ALLIBERT Sanitaire  
Le Cube Rouge  
140, rue René Rambaud  
F-38500 VOIRON - FRANCE

- 5) Vertegenwoordiger: N / A
- 6) Evaluatie Systeem: 4
- 7) De fabrikant moet het soort product en de productie controle te bepalen fabriek.
- 8) Europese technische beoordeling

Hoofdkenmerken <sup>2</sup>	Prestatie	Technische specificaties
LR - Lastweerstand	N/A	EN 232 :2012 EN 14516 :2015
CA - reinigbaarheid	waar	
OF - capaciteit overflow	N/A	
DA - duurzaamheid	waar	
<sup>2</sup> Specifieke prestatie van de essentiële kenmerken worden gegeven door het model code zoals genoemd in de bijgevoegde lijst.		

- 9) de prestaties van de in de leden 1 en 2 product voldoet aan de prestaties die worden gerapporteerd in paragraaf 8.

Deze verklaring van de prestaties wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant die in paragraaf 4.

Voiron op 2017/07/27  
Philippe DEHEDIN, CEO

# ANNEXE-ATTACHMENT-ANHANG- GEHECHTHEID NG201701B16A-B

210780	Baignoire îlot monobloc Magda 177*80	3 588 560 308 622	EN 14516:2015	EN 232:2012	1881
210783	Baignoire îlot monobloc Luigia 177*80	3 588 560 308 523	EN 14516:2015	EN 232:2012	1706
210784	Baignoire îlot monobloc Nilla 179*80	3 588 560 308 530	EN 14516:2015	EN 232:2012	1764
210785	Baignoire îlot monobloc Agata 165*80	3 588 560 308 547	EN 14516:2015	EN 232:2012	1618
820594	MYVA baignoire monobloc 170x75	3 588 560 323 199	EN 14516:2015	EN 232:2012	1172
820595	TELLIA baignoire monobloc 170x77,5	3 588 560 323 205	EN 14516:2015	EN 232:2012	13775
823037	Baig. îlot 1700x800x790 blanc modèle Romance / Felina	3 588 560 342 626	EN 14516:2015	EN 232:2012	1775W
823038	Baig. îlot 1700x800x790 chrome modèle Romance / Felina	3 588 560 342 633	EN 14516:2015	EN 232:2012	1775C
823039	Baig. îlot 1700x800x790 noire modèle Romance / Felina	3 588 560 342 640	EN 14516:2015	EN 232:2012	1775B
823040	Baig. murale 1700x750x590 modèle Philoa/ Eterna	3 588 560 342 657	EN 14516:2015	EN 232:2012	3807B
823041	Baig. angle droit 1700x750x560 modèle Candela/ Serena	3 588 560 342 664	EN 14516:2015	EN 232:2012	K29675R
823042	Baig. angle gauche 1700x750x560, modèle Candela/ Serena	3 588 560 342 671	EN 14516:2015	EN 232:2012	K29675L