



## Déclaration des performances N°101201/3

**1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :**

Alltek Blue Hydro (seau 3l)

**2. ELEMENTS PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT :**

Voir emballage : nom du produit, n° de lot, contenu, unité de production

**3. USAGE PREVU SELON EN 13963 : 2014**

Matériaux de jointoiment pour plaque de plâtre

**4. NOM, RAISON SOCIALE ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRICANT :**

INTERNATIONAL COATING PRODUCTS

ZAC Le Grand Blossieu

01150 LAGNIEU

FRANCE

Adresse internet : [www.icp-alltek.com](http://www.icp-alltek.com)

**5. NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU MANDATAIRE :**

Non applicable

**6. SYSTEME D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :**

Système 4

**7. CAS D'UN PRODUIT COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE :**

L'organisme notifié n'intervient pas

**8. CAS D'UN PRODUIT POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ETE DELIVREE :**

Non applicable



## 9. PERFORMANCES DECLAREES :

| CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES | PERFORMANCES | SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEES |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Réaction au feu               | B            | EN 13963 : 2014                     |
| Résistance à la flexion       | NPD          |                                     |
| Substances dangereuses        | NPD          |                                     |

| IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX POUR 1 M <sup>2</sup> DU PRODUIT | UNITE                               | PERFORMANCES (valeurs FDES collectives SIPEV) | SPECIFICATION TECHNIQUE |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------|
| Consommation d'énergie renouvelable                       | MJ                                  | 5.600 <sup>E</sup> -002                       | NF P01-010              |
| Consommation d'énergie non renouvelable                   | MJ                                  | 4.733 <sup>E</sup> -001                       |                         |
| Potentiel de réchauffement global (GW P100)               | kg CO <sub>2</sub> éq               | 1.630 <sup>E</sup> -002                       |                         |
| Destruction de la couche d'ozone (ODP)                    | kg R11 éq                           | 6.667 <sup>E</sup> -012                       |                         |
| Acidification atmosphérique (AP)                          | kg SO <sub>2</sub> éq               | 1.050E-010                                    |                         |
| Eutrophisation (EP)                                       | kg Po <sup>3</sup> <sub>4</sub> éq  | 2.403 <sup>E</sup> -004                       |                         |
| Formation d'ozone photochimique                           | kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> éq | 6.667 <sup>E</sup> -012                       |                         |
| Epuisement des ressources abiotiques (ADP)                | kg Sb éq                            | 1.983 <sup>E</sup> -004                       |                         |

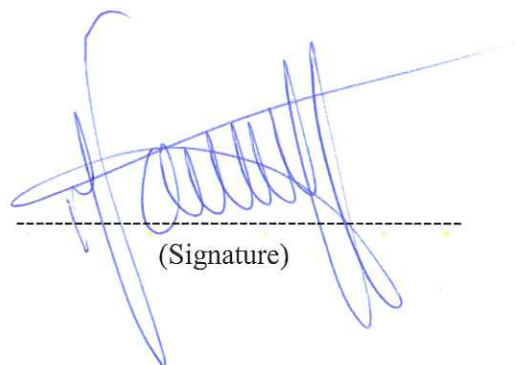
## 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

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

Signé pour le fabricant et en son nom par :

----- MARATRAT Audrey – Ingénieur R&D -----  
(Nom et fonction)

-----Lagnieu 18/04/17-----  
(Lieu et date)



-----  
(Signature)



## Déclaration des performances N°101200/3

### 1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :

Alltek Blue Hydro (seau 10l)

### 2. ELEMENTS PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT :

Voir emballage : nom du produit, n° de lot, contenu, unité de production

### 3. USAGE PREVU SELON EN 13963 : 2014

Matériaux de jointoiment pour plaque de plâtre

### 4. NOM, RAISON SOCIALE ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRICANT :

INTERNATIONAL COATING PRODUCTS

ZAC Le Grand Blossieu

01150 LAGNIEU

FRANCE

Adresse internet : [www.icp-alltek.com](http://www.icp-alltek.com)

### 5. NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU MANDATAIRE :

Non applicable

### 6. SYSTEME D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :

Système 4

### 7. CAS D'UN PRODUIT COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE :

L'organisme notifié n'intervient pas

### 8. CAS D'UN PRODUIT POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ETE DELIVREE :

Non applicable





## 9. PERFORMANCES DECLAREES :

| CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES | PERFORMANCES | SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEES |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Réaction au feu               | B            | EN 13963 : 2014                     |
| Résistance à la flexion       | NPD          |                                     |
| Substances dangereuses        | NPD          |                                     |

| IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX POUR 1 M <sup>2</sup> DU PRODUIT | UNITE                               | PERFORMANCES (valeurs FDES collectives SIPEV) | SPECIFICATION TECHNIQUE |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------|
| Consommation d'énergie renouvelable                       | MJ                                  | 5.600 <sup>E</sup> -002                       | NF P01-010              |
| Consommation d'énergie non renouvelable                   | MJ                                  | 4.733 <sup>E</sup> -001                       |                         |
| Potentiel de réchauffement global (GW P100)               | kg CO <sub>2</sub> éq               | 1.630 <sup>E</sup> -002                       |                         |
| Destruction de la couche d'ozone (ODP)                    | kg R11 éq                           | 6.667 <sup>E</sup> -012                       |                         |
| Acidification atmosphérique (AP)                          | kg SO <sub>2</sub> éq               | 1.050E-010                                    |                         |
| Eutrophisation (EP)                                       | kg Po <sup>3</sup> <sub>4</sub> éq  | 2.403 <sup>E</sup> -004                       |                         |
| Formation d'ozone photochimique                           | kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> éq | 6.667 <sup>E</sup> -012                       |                         |
| Epuisement des ressources abiotiques (ADP)                | kg Sb éq                            | 1.983 <sup>E</sup> -004                       |                         |

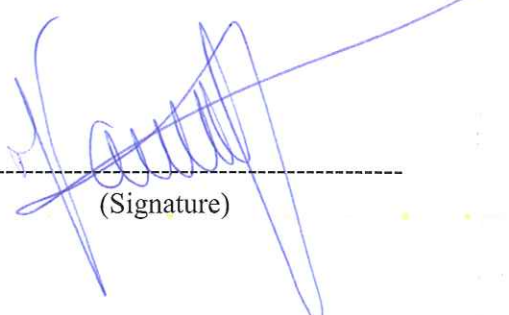
## 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

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

Signé pour le fabricant et en son nom par :

----- MARATRAT Audrey – Ingénieur R&D -----  
(Nom et fonction)

-----Lagnieu 18/04/17-----  
(Lieu et date)

-----  
  
-----  
(Signature)