



Déclaration des performances

N°100412/1

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :

Alltek Tekjoint Allégé (seau 17L)

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 : 2005/AC : 2006

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

5. NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU MANDATAIRE :

Non applicable

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

Système 3

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

Le CSTB, organisme notifié n° 0679 a réalisé l'essai de type initial sur la réaction au feu selon le système 3.

Il a délivré le rapport n° RA06-0297.

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

Non applicable

International Coating Products SAS

SAS au capital de 239 936 €. – SIRET 350 096 277 00040 – TVA: FR 03 350 096 277



9. PERFORMANCES DECLAREES :

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEES
Réaction au feu	A2	EN 13963 : 2005/AC : 2006
Résistance à la flexion	NPD	

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

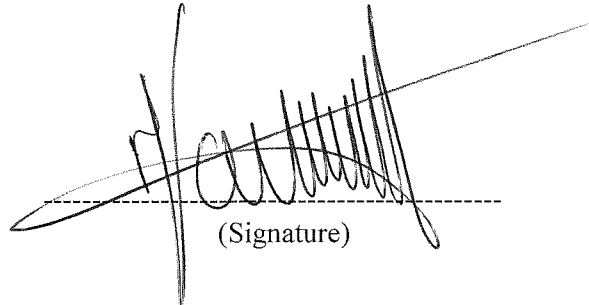
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

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 :

MARATBAT Audrey - Ingénieur R&D
(Nom et Fonction)

Lagnieu 24/07/14
(Date et Lieu)



(Signature)



Déclaration des performances

N°101884/1

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :

Alltek Tekjoint Allégé (seau 5L)

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 : 2005/AC : 2006

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

5. NOM ET ADRESSE DE CONTACT DU MANDATAIRE :

Non applicable

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

Système 3

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

Le CSTB, organisme notifié n° 0679 a réalisé l'essai de type initial sur la réaction au feu selon le système 3.

Il a délivré le rapport n° RA06-0297.

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

Non applicable

International Coating Products SAS

SAS au capital de 239 936 €. – SIRET 350 096 277 00040 – TVA: FR 03 350 096 277



9. PERFORMANCES DECLAREES :

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEES
Réaction au feu	A2	EN 13963 : 2005/AC : 2006
Résistance à la flexion	NPD	

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

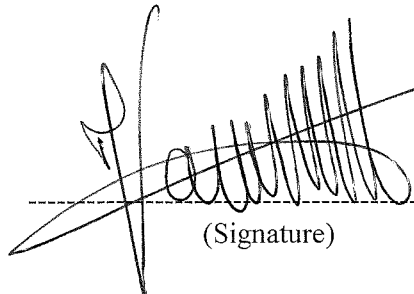
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

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 :

----- MARATBAT Audrey - Ingenieur R&D -----
(Nom et Fonction)

----- Lagnieu 24/07/14 -----
(Date et Lieu)

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