



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Référence: KUBS_0002

1. Code d'identification unique du produit type: **OD_12,5_902**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: **OD_12,5_ETA-07/0173**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Panneau de construction à liant ciment comme support d'enduit pour façades et faux plafonds à l'extérieur

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

AQUAPANEL® Cement Board Outdoor

**Knauf USG Building Systems ABEE, 2nd Industrial Zone of Volos, GR - 37500 Volos
Tél. : +30 24250 24340, Fax : +30 24250 24342, E-Mail : info@aquapanel.com**

5. **Non Applicable**

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 3, Système 4**

7. **Non Applicable**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

MPA Stuttgart (ON 0672) a procédé au premier essai de comportement au feu selon le système 3 et a délivré le compte-rendu de classification 16-900 6945 000/2 en se basant sur la norme EN 13501-1. Premier essai du produit et contrôle de production en usine selon le système 4 par le constructeur.

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1	EN 13501-1
Épaisseur du panneau	12,5 mm	ETA-07/0173
Masse volumique (à sec)	1150 ± 50 kg/m ³	ETA-07/0173

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: **Non Applicable**

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:

Dr. Thomas Koslowski
Directeur

Iserlohn, le 13.06.2013

AQUAPANEL®

Be certain, choose AQUAPANEL®

Date de révision: 15.03.2013

version: 0002

n.a. = non applicable

KNAUF USG Systems GmbH & Co. KG

1. Identification de la substance ou préparation et de la société

1.1 Identification de la substance / de la préparation

Raison sociale **AQUAPANEL® Cement Board Indoor und Outdoor**
 Utilisation **Plaque de support**
 Numéro administratif
 Numéro de l'article **10003, 10004, 20003, 20004**
 Numéro de prescription **n.v.**

1.2 Adresse

KNAUF USG Systems GmbH & Co. KG
 Zur Helle 11
 D-58638 Iserlohn
 Telephone: int+49-(0)2374-50360 Telefax: int+49-(0)2374-5036300
 e-mail: Info@Knauf-USG-Systems.com

1.3 Renseignements en cas d'urgence

Centre anti-poison de Berlin, Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen und Embryonaltoxikologie
 Telephone: int+49-(0)30-19240

2. Composition / informations sur les composants

Le produit est un produit de fabrication. Ces produits sont à base de matières ou préparations qui ont conservées leur configuration, leur surface et leur forme spécifique, et dont leur fonction sont plus déterminantes que leur composition chimique. Il s'agit de plaques de construction fait à base de composants minéraux avec une couche de ciment de Portland et un grillage en fibre de verre.

2.1 Danger des matières voir RL 67/548/EEC

NuméroCAS	Numéro EC	Désignation	m %	Symbole	Phrases-R
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Détails chapitre 15. Énoncé des phrases-R chapitre 16.2.

2.2 Matières référencées qui ne sont pas citées au chapitre 2.1

(voir chapitre 8) Ciment de Portland CAS 65 997-15-1 / EC 266-043-4

2.3 Information supplémentaire

Préparation pauvre en chromates conformément au TRGS 613 (Allemagne).

3. Dangers possibles

Les plaques sont des produits, sans dangers apparents.

3.1 Description des dangers

Pas de danger particulier.

3.2 Danger pour l'homme

Pas de danger particulier.

3.3 Danger pour l'environnement

Aucun.

4. Premiers secours

4.1 Information générale

Consulter un médecin si une sensation de malaise se fait sentir après un contact avec les plaques de béton.

4.2 Inhalation

Si malaise: prendre l'air et consulter un médecin.

4.3 Peau

Laver abondamment avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les symptômes persistent. Ôter les vêtements contaminés.

4.4 Yeux

Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant quelques minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

4.5 Ingestion

Consulter un médecin, et ne pas faire „vomir“ la personne sans autorisation du médecin.

4.6 Information pour le médecin

Symptôme

Inconnu.

Danger

Pas de danger connus.

Traitement

Traitement en fonction des symptômes.

4.7 Trousse de premiers secours

n.a.

4.8 Information supplémentaire

Aucune.

Nom du produit: AQUAPANEL® Cement Board Indoor und Outdoor
 Fabricant/ fournisseur: KNAUF USG Systems GmbH & Co. KG
 Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn
 Téléphone: int+49-(0)2374-50360
 Numéro administratif:

Date d'impression: 15.03.2013

5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Le produit en lui-même est ininflammable. Tous les moyens sont appropriés.

5.2 Moyens d'extinction inappropriés

Le produit en lui-même est ininflammable. Tous les moyens sont appropriés.

5.3 Risques inhabituels liés à la lutte contre l'incendie

Pas de risques particuliers.

5.4 Protection particulière

Protections appropriées à la situation.

5.5 Information supplémentaire

Aucune.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles** (voir chapitre 8 protection individuelle)

Assurer une bonne aération.

6.2 Précaution pour l'environnement (voir chapitre 13, information sur le traitement des déchets)

Ne pas verser le matériau dans les canalisations ou les eaux de surface. Suivre la procédure de traitement des déchets.

6.3 Méthodes de nettoyage

Ramasser les débris de matériaux avec une pelle, par exemple, et suivre le traitement de nettoyage conforme, voir aussi chapitre 13.

6.4 Information supplémentaire

Aucune.

7. Manipulation et stockage (directive nationale voir chapitre 15 et 16)**7.1 Manipulation**

Information pour un maniement sûr.

Voir chapitre 8.

Information sur la protection contre l'incendie et l'explosion

Pas de précautions particulières nécessaires.

Information supplémentaires sur l'organisation technique du site

Aucune.

7.2 Stockage

Exigence de dépôts et de réservoirs

Pas de précautions particulières nécessaires.

Information sur le stockage

Ne pas stocker avec des acides.

Autre indication sur le stockage

Stocker à sec.

Classe de stockage

Classe de stockage 13 (Solide ininflammable).

7.3 Utilisation déterminée

Aucune indication sur une utilisation déterminée disponible.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle**8.1 Seuil d'exposition**

numéroCAS	Désignation chimique	Seuil limite / genre	Remarque
n.a.	Ciment Portland (poussière)	5 (E) mg/m ³	Fraction inhalable
n.a.	Seuil limite de poussière général	3 (A)mg/m ³	Fraction alvéolaire
n.a.	Seuil limite de poussière général	10 (E) mg/m ³	Fraction inhalable

8.2 Limite et contrôle de l'exposition sur le poste de travail / exposition environnementale

Voir chapitre 7.

Protection individuelle

Inhalation

Lors d'une utilisation conforme, pas nécessaire.

Mains

Utiliser des gants.

Yeux

Porter des lunettes de sécurité.

Corps

Porter des vêtements de sécurité et des chaussures de sécurité.

Peau

Utiliser de la crème pour les mains après le travail (crème grasse).

Mesures de protection et d'hygiène

Se laver les mains avant et après le travail. Ne pas manger et boire pendant le travail.

Nom du produit:	AQUAPANEL® Cement Board Indoor und Outdoor	
Fabricant/ fournisseur:	KNAUF USG Systems GmbH & Co. KG Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn	
Téléphone:	int+49-(0)2374-50360	Date d'impression: 15.03.2013
Numéro administratif:		

12. Information écologique

12.1 Toxicité écologique

Toxicité aquatique:

96 h LC50 (Poisson) Inconnu.

48 h EC50 (Daphnia) Inconnu.

72 h IC50 (Algue) Inconnu.

Comportement en station d'épuration: Inconnu.

12.2 Mobilité

Le produit n'a pas été contrôlé.

12.3 Information sur l'élimination (Persistence et biodégradabilité)

Le produit n'a pas été contrôlé.

12.4 Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été contrôlé.

12.5 Autre effet nuisible

Dégradation de l'ozone Inconnu.

Potentiel de formation de l'ozone photochimique Inconnu.

Indication sur les AOX Inconnu.

12.6 Autres informations

Résultat CSB Inconnu.

Résultat BSB Inconnu.

Contient des compositions conformes pour les liaisons suivantes (voir le code 76/464/EEC et 80/68/EEC):

Aucune.

12.7 Incidence sur l'eau

Faible incidence (classe 1), classement personnel.

Le produit ne doit pas être déversé dans les canalisations ou dans les eaux de façon indissoute ou en trop grande quantité. Les résidus doivent suivre le traitement conforme des déchets.

13. Informations relatives à l'élimination

13.1 Elimination au sens strict du décret sur les déchets

Recommandation: Les informations suivantes concernent les déchets du § 3 (1) du KrW-/AbfG (Allemagne).

Genre de résidu: Résidus de construction et de démolition

Description des résidus: Autres résidus de construction et de démolition

Codification des résidus : 17 09 04 Déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

Procédure d'élimination: D 1 Dépôt sur ou dans le sol (par exemple déchetterie).

Procédure d'utilisation: R 5 Recyclage ou récupération d'autres matières inorganiques.

13.2 Emballage non traité

Recommandation: Les emballages contaminés sont faciles à vider, ils peuvent être réutilisés après un traitement approprié.

Détregent recommandé: Elimination des restes adhérents si possible à sec.

14. Informations relatives au transport

14.1 *Transport terrestre ADR / RID / GGVSE* Pas de fret dangereux dans le sens strict du règlement.

14.2 *Transport maritime IMDG / GGVSee* Pas de fret dangereux dans le sens strict du règlement.

14.3 *Transport aérien ICAO / IATA* Pas de fret dangereux dans le sens strict du règlement.

Nom du produit:	AQUAPANEL® Cement Board Indoor und Outdoor	
Fabricant/ fournisseur:	KNAUF USG Systems GmbH & Co. KG Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn	
Téléphone:	int+49-(0)2374-50360	Date d'impression: 15.03.2013
Numéro administratif:		

15. Information réglementaires

15.1 Identification conforme au code 67/548/EEC et 1999/45/EC

Lettre(s) d'identification du/des symbole(e) à risque:	n.a.
Description des risques:	n.a.
Composant(s):	n.a.
Phrases-R:	n.a.
Phrases-S:	n.a.
Identification spéciale de certaines préparations :	n.a.
Remarques:	Description non imposée pour ces produits.

15.2 Règlement national

Information sur l'occupation restreinte:	n.a.
Règlement sur l'incident:	n.a.
Classement d'après VbF:	n.a.
Instruction technique l'air:	n.a.
Incidence sur l'eau:	Classe 1 (classement personnel)
Autre règlement, limitation et interdiction:	
Inconnu.	

16. Autres informations

Ciment Portland (seul composant aux caractéristiques menaçantes)

Xi

R 38, 41

16.1 Mode de stockage imposé

n.a

Remise du produit à

Industrie, particulier en produit fini

16.2 Teneur des phrases R/S

R38: Irrite la peau

R41: Sérieux danger pour les yeux

S24: Éviter le contact avec la peau

S25: Éviter le contact avec les yeux

S28: Après contact avec la peau, se rincer avec beaucoup d'eau

S36: Au travail porter les habits de sécurité appropriés

S37: Porter des gants approprié

16.3 Interlocuteur / Téléphone

Contact pour des information techniques:

KNAUF USG Systems GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D-58638 Iserlohn

Téléphone: int+49-(0)2374-50360

Fax: int+49-(0)2374-5036300

Version: 0001

16.4 Les informations doivent vous donner des points de repère pour un maniement, un stockage, un transport et une élimination sûre. Les informations sont basées sur les connaissances actuelles et n'assurent pas de propriétés définies. Les lois et les conventions sur le maniement, le stockage, le transport, et l'élimination sont à respecter par le destinataire des AQUAPANEL® Cement Board Indoor und Outdoor sous sa propre responsabilité.