



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Référence: KAGE\_001

1. Code d'identification unique du produit type: **AQUAPANEL® Cement Board Indoor**  
ID\_12,5\_901, ID\_12,5\_903
2. Usage(s) prévu(s): **Panneau de construction à liant ciment pour cloisons intérieures non portantes pour l'habillage d'éléments de construction à l'intérieur et pour les faux plafonds à l'intérieur**
3. Fabricant: **Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D - 58638 Iserlohn**  
**Tel.: +49 2374 5036-0, Fax: +49 2374 5036-300, E-Mail: [aquapanel.info@knauf.com](mailto:aquapanel.info@knauf.com)**
4. Mandataire: non applicable
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 3 (comportement au feu), système 4 (autres caractéristiques des matériaux)
6. a) Norme harmonisée: non applicable  
Organisme(s) notifié(s): non applicable
6. b) Document d'évaluation européen: EAD 15-21-0024-05.04  
Évaluation technique européenne: **ETA-17/0856**, date de version: 11.10.2017  
Organisme d'évaluation technique: Deutsches Institut für Bautechnik DIBt  
Organisme(s) notifié(s): MPA Nordrhein-Westfalen (0432) a procédé au premier essai de comportement au feu
7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances
<b>Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)</b>	
Réaction au feu	Classe A1 conformément à la norme EN 13501-1:2010-01
<b>Hygiène, santé et environnement (BWR 3) / Teneur en substances dangereuses et émissions</b>	
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu$ = Aucune performance déterminée
Contenu et émission de substances dangereuses	
Substance(s) classée(s) comme EU-Cat. Carc. 1A/1B	Pour cette plaque de ciment, aucune de ces substances dangereuses n'est utilisée.
Substance(s) classée(s) comme EU-Cat. Muta. 1A/1B	
Substance(s) classée(s) comme EU-Cat. Acute Tox. 1, 2 et/ou 3; Substance(s) classée(s) comme EU-Cat. Repr. 1A/1B ; substance(s) classée(s) comme EU-Cat. STOT SE 1 et/ou STOT RE 1	
SVOC et VOC	
	Aucune performance déterminée

**AQUAPANEL®**

Caractéristiques essentielles	Performances	
<b>Sécurité d'utilisation et accessibilité (BWR 4)</b>		
Épaisseur de la plaque	e = 12,5 mm ± 1,25 mm	
Dimensions (longueur nominale et largeur nominale)	Annexe C	
Rectitude des bords	0,1 % = niveau I selon EN 12467	
Perpendicularité	2 mm/m = Niveau I selon EN 12467	
Masse volumique	$\rho_{\text{moyenne}} = 1100 \pm 100 \text{ kg/m}^3$	
Teneur en humidité	H = 8,0 % en masse	
Imperméabilité	Conforme	
Stabilité dimensionnelle – longueur	$\delta_{65,85} = 0,3 \text{ mm/m}$ , $\delta_{65,30} = -0,3 \text{ mm/m}$	
Stabilité dimensionnelle – épaisseur	$\delta_{65,85} = 0,09 \%$ , $\delta_{65,30} = -0,06 \%$	
Résistance de flexion	$f_{m,0,k} = 6,0 \text{ N/mm}^2$ , $f_{m,90,k} = 6,3 \text{ N/mm}^2$ (Face lisse en traction) $f_{m,90,k} = 5,9 \text{ N/mm}^2$ (Face lisse en pression)	
Module d'élasticité (flexion)	$E_{m,0, \text{moyenne}}$ , $E_{m,90, \text{moyenne}}$ : Aucune performance déterminée	
Résistance à l'arrachement des vis AQUAPANEL® vis TTPC	Type SN, (Annexe A1)	$f_{tête,k} = 280 \text{ N}$
	Type SB, (Annexe A2)	$f_{tête,k} = 390 \text{ N}$
Résistance au choc	$IR_{\text{moyenne}} = 9,8 \text{ mm/m}$	
Absorption d'eau	$w_a = 29,3 \%$ en masse	
Résistance Eau Chaude selon catégorie C	$R_{L,EC} = 0,75$	
Résistance Immersion-Séchage selon catégorie C	$R_{L,IS} = 0,98$	
Durabilité des pièces métalliques	Annexe B1	
<b>Économie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)</b>		
Conductivité thermique $\lambda_{10,tr}$	Aucune performance déterminée	
Perméabilité à l'air	Le panneau de construction n'est pas perméable à l'air	

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: inapplicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Thomas Koslowski  
Président-directeur général

Iserlohn, 09.11.2018


