

## Leistungserklärung

Nr. KAGE\_002

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **AQUAPANEL**® **Cement Board Outdoor** OD\_12,5\_901, OD\_12,5\_903

2. Verwendungszweck: Zementgebundene Bauplatte als Putzträgerplatte für Fassade und für abgehängte Decken im Außenbereich

3. Hersteller: 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

4. Bevollmächtigter: entfällt

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3 (Brandverhalten), System 4 (alle anderen Produktmerkmale)

6. a) Harmonisierte Norm: entfällt Notifizierte Stelle(n): entfällt

6. b) Europäisches Bewertungsdokument: EAD 210024-00-0504

Europäische Technische Bewertung: ETA-07/0173 vom 11.10.2017

Technische Bewertungsstelle: Deutsches Institut für Bautechnik DIBt

Notifizierte Stelle(n): MPA Nordrhein-Westfalen (0432) für das Brandverhalten

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandschutz (BWR 2)		
Brandverhalten	Klasse A1 gemäß EN 13501-1:2010-01	
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3) / Gehalt und Freisetzung gefährlicher Stoffe		
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Carc. 1A/1B		
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Muta. 1A/1B	F.,	
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Acute Tox. 1, 2 und/oder 3; Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Repr. 1A/1B; Substanzen klassifiziert als EU-Kat. STOT SE 1 und/oder STOT RE 1	Für das Bauprodukt werden keine dieser gefährlichen Stoffe eingesetzt.	
Biozide	Nicht enthalten.	
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)		
Plattendicke	e = 12,5 mm ± 1,25 mm	
Abmessungen (Nennlänge und Nennbreite)	Anhang C	
Geradheit der Kanten	0,1 % = Niveau I nach EN 12467	
Rechtwinkligkeit	2 mm/m = Niveau I nach EN 12467	
Rohdichte	$\rho_{\text{mean}} = 1200 \pm 175 \text{ kg/m}^3$	
Feuchtegehalt	H = 10,3 M%	
Wasserundurchlässigkeit	Bestanden	



LE\_KAGE\_002 Rev. 04, 20.09.2023



Wesentliche Merkmale	Leistung		
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)			
Formstabilität - Länge	$\delta_{65,85} = 0.2 \text{ mm/m}, \ \delta_{65,30} = -0.4 \text{ mm/m}$		
Formstabilität - Dicke	δ <sub>65,85</sub> = 0,02 %, δ <sub>65,30</sub> = -0,04 %		
Biegefestigkeit	$f_{m,0,k} = 5,0 \text{ N/mm}^2$ , $f_{m,90,k} = 8,1 \text{ N/mm}^2$		
Biege-Elastizitätsmodul	E <sub>m,0,mean</sub> , E <sub>m,90,mean</sub> : Keine Leistung bewertet		
Kopfdurchziehwiderstand AQUAPANEL Maxi Schraube	Typ SN (Anhang A1)	$f_{head,k} = 390 \text{ N}$	
	Typ SB (Anhang A2)	$f_{head,k} = 400 N$	
Kopfdurchziehwiderstand AQUAPANEL Fassadenschraube	Typ SN (Anhang A3)	$f_{\text{head},k} = 460 \text{ N}$	
	Typ SB (Anhang A4)	$f_{head,k} = 430 \text{ N}$	
Schlagfestigkeit	IR <sub>mean</sub> = 16,0 mm/mm		
Wasseraufnahme	w <sub>a</sub> = 21,2 M%		
Frost-Tau-Widerstand für Kategorie B	R <sub>L,FTC</sub> = 0,91		
Wärme-Regen-Widerstand für Kategorie B	Bestanden		
Warmwasser-Widerstand für Kategorie B	R <sub>L,WW</sub> = 0,79		
Nass-Trocken-Widerstand für Kategorie B	R <sub>L,SD</sub> = 1,0		
Dauerhaftigkeit der metallischen Teile	Anhang B1		
Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)			
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,tr</sub>	Keine Leistung bewertet.		
Luftdurchlässigkeit	Die Bauplatte ist nicht luftdurchlässig.		

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: entfällt

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Harald Kielstein Technical Director Mayank Upadhyay Product Manager

Iserlohn, 20.09.2023

28.5.2014 L 159/43 Amtsblatt der Europäischen Union DE



LE\_KAGE\_002 Rev. 04, 20.09.2023

*Seite: 1/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG



Erstelldatum: 2009-05-08 Überarbeitet am: 2018-08-01

## 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: AQUAPANEL® Cement Board Outdoor, 12,5 mm

 ${\bf 1.2} \ Relevante \ identifizierte \ Verwendungen \ des \ Stoffs \ oder \ Gemischs \ und \ Verwendungen, von \ den en \ abgeraten \ wird$ 

Verwendung des Stoffes/des Gemisches

Trägerplatte

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **Hersteller/Lieferant:**

Knauf GmbH

Knaufstraße 1

A

8940

Weißenbach/Liezen

050/567-187

050/567-50187

#### Auskunftgebender Bereich:

Knauf GmbH

sicherheitsdatenblatt@knauf.at

#### 1.4 Notrufnummer

 $Vergiftung sin formationszentrale\ 1090\ Wien$ 

01/4064343

Seite: 2/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2009-05-08 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: AQUAPANEL® Cement Board Outdoor, 12,5 mm

## 2 Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Keine besonderen Gefahren bekannt.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft und nicht gekennzeichnet.

## Gefahrenpiktogramme:

**Signalwort:** 

Gefahrenhinweise:

Sicherheitshinweise:

Zusätzliche Angaben:

#### 2.3 Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### **Chemische Charakterisierung: Gemische**

#### Beschreibung:

Bauplatte aus mineralischen Komponenten mit Portlandzementbeschichtung und Glasgittergewebearmierung.

#### Weitere Inhaltsstoffe:

CAS-Nr. 65997-15-1 Portlandzement

EINECS: 266-043-4

#### Zusätzliche Hinweise:

entfällt

#### Bemerkung:

*Seite: 3/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Erstelldatum: 2009-05-08 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: AQUAPANEL® Cement Board Outdoor, 12,5 mm

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Einatmen:**

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt:**

Verunreinigte Kleidung entfernen. Haut mit milder Seife und kaltem Wasser abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Ärztlicher Behandlung zuführen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel:

Produkt ist nicht brennbar. Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

## Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Produkt ist nicht brennbar. Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

## Besondere Schutzausrüstung:

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

## Weitere Angaben:

*Seite: 4/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2009-05-08 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: AQUAPANEL® Cement Board Outdoor, 12,5 mm

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8. Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

## 7 Handhabung und Lagerung

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Siehe Punkt 8.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Trocken lagern.

## Lagerklasse:

Lagerklasse gemäß VCI: 13 (Nicht brennbare Feststoffe)

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

*Seite: 5/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Erstelldatum: 2009-05-08 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: AQUAPANEL® Cement Board Outdoor, 12,5 mm

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

MAK-Werte gem. GKV 2011

CAS 65997#15#1 Portlandzement

MAK  $5 \text{ mg/m}^3 \text{ E}$ 

**CAS 14808#60#7 Quarz** MAK 0.15 mg/m³ A

#### **Anmerkung:**

A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion

#### Zusätzliche Hinweise:

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Allgemeine Schutz - und Hygienemaßnahmen:

Allgemeine Schutz u. Hygienemaßnahmen beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

## Persönliche Schutzausrüstung:

#### **Atemschutz:**

Nicht erforderlich.

#### **Handschutz:**



Schutzhandschuhe

Schutzhandschuhe tragen.

#### Handschuhmaterial:

## Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

#### Augenschutz:

Schutzbrille verwenden.

#### Körperschutz:

Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

*Seite: 6/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2009-05-08 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: AQUAPANEL® Cement Board Outdoor, 12,5 mm

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form fest

FarbezementgrauGeruchgeruchlos

Geruchsschwelle ph-Wert bei 20°C:

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: >1.000

**Siedepunkt/Siedebereich:** 

Flammpunkt in °C

Entzündlichkeit (fest, gasförmig)

Zündtemperatur in °C: Selbstentzündlichkeit: Explosionsgefahr: Dampfdruck:

Dichte:

**Schüttdichte:** ca. 1.200kg/m³ - 1.450 kg/m³

Relative Dichte: Dampfdichte:

Verdampfungsgeschwindigkeit: Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser:

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):

Viskosität: Dynamisch: Kinematisch:

9.2 Sonstige Angaben

Seite: 7/9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2009-05-08 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: AQUAPANEL® Cement Board Outdoor, 12,5 mm

#### 10 Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

#### Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität:

LD50 Ratte, dermal (mg/kg) > 2000

## Primäre Reizwirkung:

#### an der Haut:

Keine Daten verfügbar.

#### am Auge:

Sensibilisierung des Auges bei direkter Einwirkung auf die Schleimhäute. Mechanische Reizung nicht ausgeschlossen (Schutzbrille tragen).

## Sensibilisierung:

Sensibilisierung durch länger andauernden direkten Hautkontakt nicht ausgeschlossen (Schutzhandschuhe tragen).

#### Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Reizwirkung aufgrund der Alkalität und wasserziehenden Wirkung von Zement bei direkter Einwirkung auf die Schleimhäute möglich.

*Seite: 8/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 2009-05-08 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: AQUAPANEL® Cement Board Outdoor, 12,5 mm

## 12 Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere ökologische Hinweise:

#### Allgemeine Hinweise:

#### Wassergefährdungsklasse:

WGK 1

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Europäisches Abfallverzeichnis:

17 09 04

Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

#### Ungereinigte Verpackungen:

#### **Empfehlung:**

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Empfohlenes Reinigungsmittel: Entfernung von anhaftenden Resten trocken möglich.

*Seite: 9/9* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907 / 2006 / EG

Erstelldatum: 2009-05-08 Überarbeitet am: 2018-08-01

Handelsname: AQUAPANEL® Cement Board Outdoor, 12,5 mm

## 14 Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer (ADR, IMDG, IATA)

entfällt

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADR, IMDG, IATA)

entfällt

### 14.3 Transportgefahrenklassen (ADR, IMDG, IATA)

Klasse

entfällt

### 14.4 Verpackungsgruppe (ADR, IMDG, IATA)

entfällt

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß

**IBC-Code** 

Nicht anwendbar.

## 15 Rechtsvorschriften

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften:

#### Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 schwach wassergefährdend

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### Relevante Sätze:

GISCODE:

#### **Datenblatt ausstellender Bereich:**

Knauf GmbH, 8940 - Weißenbach/Liezen