



## Declaración de conformidad

Del fabricante

**Knauf GmbH España  
Av. de Manoteras, 10**

**28050 Madrid  
España**

declara de acuerdo con el mandato dado en el marco de la Directiva de Productos de la Construcción de UE 89/106/CEE, que las

**Placas Aquapanel Cement Board Outdoor  
Placas Aquapanel Cement Board Indoor  
Tipo GRC (Knauf Cemento)**

fabricadas en la

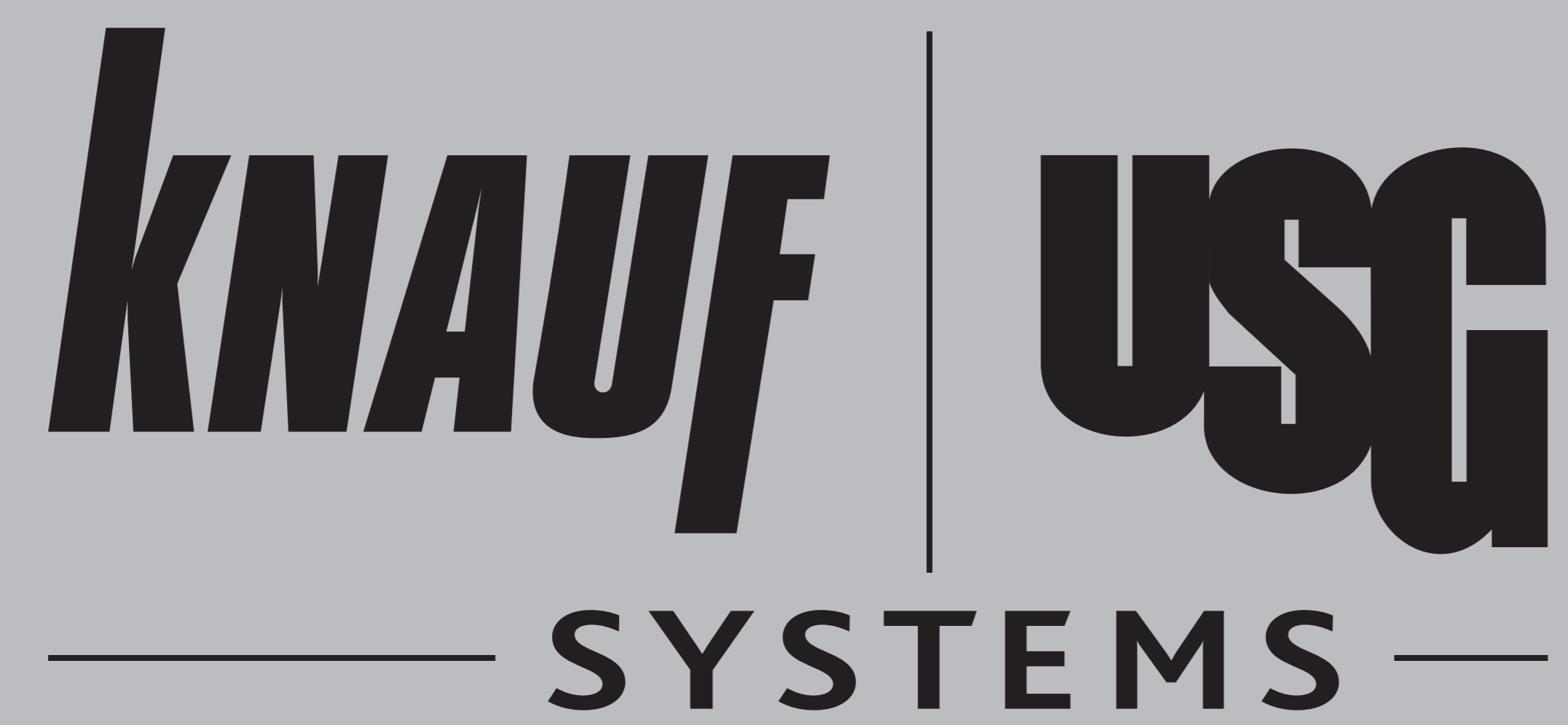
**Knauf USG Building Systems ABEE  
2nd Industrial Zone of Volos  
37500 Volos  
Grecia**

cumplen con las exigencias del European Technical Approval ETA-07/0173 del 10 de junio de 2008 a efectos del mercado CE.

Madrid, 1º de octubre de 2006

Klaus Keller  
Director Gerente

Hugo Avalos  
Director Técnico



**AQUAPANEL®**  
*Cement Board Outdoor*

*- This side up -*



*- Sichtseite -*



# CE



Knauf USG Building Systems ABEE  
2nd Industrial Zone of Volos  
37500 Volos  
Grecia

08

ETA-07/0173

**AQUAPANEL® Cement Board Indoor**

Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	A1 (EN 13501-1)
Dicke <i>Board thickness</i>	12,5 mm
Rohdichte (trocken) <i>Apparent density (dry)</i>	1050 kg/m <sup>3</sup>

Trocken lagern und transportieren | Store dry during transportation and storage



## AQUAPANEL® Cement Board Indoor

- Der ideale Fliesenuntergrund für alle Nass- und Feuchträume
- 100% wasserbeständig – kein Aufquellen oder Zerkleinern
- Schimmelresistent
- Widerstandsfähig gegen Schimmelpilzbefall
- Trägt bis zu 50 kg Fliesen pro m<sup>2</sup>
- Schon bei einlagiger Beplankung bestens geeignet
- Einzigartige Zuschnittung durch Ritz- und Brechen

- The ideal tile backer board for wet and humid areas
- 100% water-resistant – no swelling or loss of stability
- Resistant to mould and mildew
- Supports up to 50 kg of tiling per square metre
- Only one single layer of cement board required
- Unique score and snap

Abmessungen / Size : 1200 x 2400 mm  
Dicke / Thickness : 12,5 mm  
Gewicht / Weight : ~ 15 kg/m<sup>2</sup>  
Gewicht pro Palette / Weight per pallet : ~ 1110 kg  
Anzahl pro Palette / Quantity per pallet : 25 = 72 m<sup>2</sup>

### 1200 x 2400 mm



Knauf USG Building Systems ABEE, Aristokratias Street 15, GR-106 21 Athens, Greece | info@knauf-usg-systems.com | www.knauf-usg.com



Knauf USG Building Systems ABEE  
2nd Industrial Zone of Volos  
37500 Volos  
Grecia

08

ETA-07/0173

AQUAPANEL® Cement Board Outdoor

Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	A1 (EN 13501-1)
Dicke <i>Board thickness</i>	12,5 mm
Rohdichte (trocken) <i>Apparent density (dry)</i>	1150 kg/m <sup>3</sup>

Trocken lagern und transportieren | Keep dry during transportation and storage



## AQUAPANEL® Cement Board Outdoor

- Die bewährte Alternative zur Massivbauweise mit allen Vorteilen der Trockenbauweise
- Einsetzbar für hinterlüftete und direktbeplante Systeme
- 100% wasserbeständig – kein Aufquellen oder Zerbröckeln
- Resistent gegen Feuchtigkeit und Witterung
- Bewährt bei Frost-Tau-Wechsel
- Stabile und langlebige Portlandzementkonstruktion
- Schlagfest
- Biege- und stoßfest
- Nicht brennbar
- Einzigartige Zuschneidung durch Ritzten und Brechen

- All the benefits of a dry panel system with the strength of brick and block
- Suitable for ventilated and water-managed systems
- 100% water-resistant – no swelling or loss of stability
- Resistant to moisture and weathering
- Freeze-thaw cycle proven
- Stable and durable Portland cement construction
- Impact resistant
- Non-combustible
- Unique score and snap

Abmessungen / Size : 1200 x 2400 mm  
Dicke / Thickness : 12,5 mm  
Gewicht / Weight : ≈ 16 kg/m<sup>2</sup>  
Gewicht pro Palette / Weight per pallet : ≈ 1180 kg  
Anzahl pro Palette / Quantity per pallet : 25 ≈ 72m<sup>2</sup>

# 1200 x 2400 mm



Knauf USG Building Systems ABEE, Alifanion, Stratos 19, GR-706 71 Athens, Greece | info@knauf-usg-systems.com | www.aquapanel.com