



## 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 los

**Transformados de placas de Yeso Laminado  
procedentes de procesos secundarios  
- Encuadrados en el anexo B y perforadas para  
alcanzar prestaciones acústicas y decorativas**

**Knauf Delta – Knauf Cleaneo**

fabricadas en la

**Planta Knauf Iphofen  
Am Bahnhof 7  
97346 Iphofen  
Alemania**

cumplen con las exigencias de la norma UNE EN 14190:2005-11 a efectos del mercado CE, expresadas en el anexo ZA 3 de dicha norma.

En las tablas ZA.2 y ZA.3a se describen las tareas y verificaciones para evaluar y alcanzar la conformidad.

Las placas son sometidas a un ensayo de tipo inicial y a los controles rutinarios en la planta de producción, de acuerdo con UNE EN 14190:2005-11.

Madrid, 8 de octubre de 2007

Klaus Keller  
Director Gerente

Hugo Avalos  
Director Técnico



Delta ranurada

**DIN EN 14190**  
gesamte CE-Kennzeichnung

**Knauf Platten Typ A (DIN EN 520)**  
**mit Parallelschlitzung – 12,5 mm**

**Verfahren gemäß DIN EN 14190 Anhang B:**

- a) Zuschneiden von Platten, um Maße zu ändern
- k) Einfräsen von Gipsplatten in präzisen Winkeln an vorbestimmten Stellen, um sie faltbar zu machen



**Knauf Gips KG**  
**Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen**

**07**

**EN 14190**

<b>Brandverhalten:</b>	<b>A2 - s1,d0 (C.2)</b>
<b>Scherfestigkeit je Befestigung:</b>	<b>NPD</b>
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstand (EN 12524):</b>	<b>10</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit (EN 12524):</b>	<b>0,25 W/m·K</b>

**Luftschalldämmung:**  
**Stoßwiderstand:**  
**Schallabsorption:**

Siehe  
Dokumentation  
des Herstellers



Delta Slotline

**DIN EN 14190**  
gesamte CE-Kennzeichnung

**Knauf Slotline Typ A (DIN EN 520) – 12,5 mm**

**Verfahren gemäß DIN EN 14190 Anhang B:**

- a) Zuschneiden von Platten, um Maße zu ändern
- c) Lochung von Platten zum Erreichen  
ästhetischer oder akustischer Funktionen



**Knauf Gips KG**  
Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen

07

EN 14190

<b>Brandverhalten:</b>	<b>A2 - s1,d0 (C.2)</b>
<b>Scherfestigkeit je Befestigung:</b>	<b>NPD</b>
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstand (EN 12524):</b>	<b>10</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit (EN 12524):</b>	<b>0,25 W/m·K</b>

<b>Luftschalldämmung:</b>	Siehe Dokumentation des Herstellers
<b>Stoßwiderstand:</b>	
<b>Schallabsorption:</b>	



Delta perforada

**DIN EN 14190**  
gesamte CE-Kennzeichnung

**Knauf Lochplatte Typ A (DIN EN 520) – 12,5 mm**

**Verfahren gemäß DIN EN 14190 Anhang B:**

- a) Zuschneiden von Platten, um Maße zu ändern
- c) Lochung von Platten zum Erreichen  
ästhetischer oder akustischer Funktionen



**Knauf Gips KG**  
Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen

07

EN 14190

<b>Brandverhalten:</b>	<b>A2 - s1,d0 (C.2)</b>
<b>Scherfestigkeit je Befestigung:</b>	<b>NPD</b>
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstand (EN 12524):</b>	<b>10</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit (EN 12524):</b>	<b>0,25 W/m·K</b>

<b>Luftschalldämmung:</b>	Siehe Dokumentation des Herstellers
<b>Stoßwiderstand:</b>	
<b>Schallabsorption:</b>	



Cleaneo

**DIN EN 14190**  
gesamte CE-Kennzeichnung

**Knauf Cleaneo Akustik Platte Typ A (DIN EN 520) – 12,5 mm**

**Verfahren gemäß DIN EN 14190 Anhang B:**

- a) Zuschneiden von Platten, um Maße zu ändern
- c) Lochung von Platten zum Erreichen  
ästhetischer oder akustischer Funktionen



**Knauf Gips KG**  
Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen

07

EN 14190

<b>Brandverhalten:</b>	<b>A2 - s1,d0 (C.2)</b>
<b>Scherfestigkeit je Befestigung:</b>	<b>NPD</b>
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstand (EN 12524):</b>	<b>10</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit (EN 12524):</b>	<b>0,25 W/m·K</b>

<b>Luftschalldämmung:</b>	Siehe Dokumentation des Herstellers
<b>Stoßwiderstand:</b>	
<b>Schallabsorption:</b>	