

# **Ydeevnedeklaration**

I overensstemmelse med bilag III til forordning (EC) nr. 305/2011.  
(Konstruktionsprodukt reguleringer)

## **Nr. 1001**

for produktet ”**Akustisk designer gipsboard/Absorberings paneler**”.

### **1. Unik identifikationskode for produkttypen:**

EN 14190 – Perforeret loftpanel

### **2. Type, parti eller serienummer eller anden indikator for konstruktionsproduktet i overensstemmelse med Artikel 11 (4):**

Type og serienummer: Se panelmærke/panel etikettering på en langsgående side.

### **3. Tiltænkt brug af producenten eller tiltænkt brug af konstruktionsproduktet som defineret i den gældende harmoniserede tekniske specifikation.**

Perforeret loftpanel til at forbedre rumakustik.

### **4. Navn, registreret varenavn eller registreret varemærke og producentens kontaktadresse i overensstemmelse med Artikel 11 (5):**

Vogl Deckensysteme GmbH, Industriestrasse 10, D-91448 Emskirchen, Tyskland.

### **5. Navn og kontaktadresse af de repræsentative betroet med opgaver i overensstemmelse med Artikel 12 (2):**

- ikke anvendelig –

### **6. System eller systemer for vurdering og verificering af ydeevnens konstans i overensstemmelse med bilag V**

System 4; System 3 for brandegenskaber.

### **7. I tilfælde af en ydeevnedeklaration vedrørende et konstruktionsprodukt der er dækket af en harmoniseret standard:**

Det bemyndigede organ MFPA Leipzig GmbH (NB 0800) har gennemført type afprøvningen med henblik på brandopførsel i overensstemmelse med system 3 og har udsendt følgende:

Test rapport nr. P 3.1/10-214-1 and klassificeringsrapport nr. KB 3.1 / 09-128.

Hvad angår de andre karakteristika, har producenten gennemført afprøvning iht. EN 14190. Konstruktionsproduktet er omfattet af fabrikkens egen produktionskontrol der møder kravene; EN ISO 9001:2008 i betragtning af EN 14190.

**8. I tilfælde af en ydeevnedeklaration vedrørende et konstruktionsprodukt hvor Europæisk Teknisk Vurdering er udstedt:**

- ikke anvendelig-

**9. Dekleret ydeevne**

Essentielle karakteristika	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Forskydningsstyrken	NPD	
Brandadfærd	A2-s1, d0	EN 13501-1
Vanddampdiffusionsmodstand	NPD	
Stabilitet	Bestået	EN 14190
Bøjning- & trækstyrke	Bestået	EN 14190
Stødmodstand	NPD	
Luftbåren lydisolation	NPD	
Lydabsorption	Se produkt dokumentation	EN ISO 354
Termisk konduktivitet	NPD	

**10. Ydeevnen for produktet som beskrevet i nr. 1 og 2 er i overensstemmelse med den deklarede ydeevne under nr. 9. Denne ydeevnedeklaration er udstedt på producentens eneansvar som specificeret i nr. 4.**