



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0010\_Cleaneo\_Akustik\_FF\_8/18\_Q\_2013-06-28

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: (SR) EN 14190 -a/b/c/g
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4): **Placa Knauf Cleaneo Akustik 8/18 Q cant 2SK/2FF**
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:  
**Placă de gips-carton cu perforații și zeoliți**
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):  
**Knauf Gips KG**  
**Am Bahnhof7, D-97346lphofen, Germania**  
**Tel. +49932331-0, Fax +49932331-277**  
**E-Mail Zentrale@Knauf.de**
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):  
**SC Knauf Gips SRL**  
**City Gate Building-South Tower; Piața Presei Libere;**  
**Nr. 3-5; Et. 4; Sector 1 013702 București;**  
**Tel.: +40 21 650 0040 Fax: +40 21 650 0048**
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V: **Sistemul 3 și 4**
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: **Institutul MPA Stuttgart (NB-NR. 0672) a efectuat testele de reacție la foc pt. produse din sistemului de 3 și a clasificat produsul ca fiind: Clasa A1 (Raport de clasificarea Nr. 901 0488-80/CL). Încercarea inițială de tip al produsului și controlul producției în fabrica este efectuat de producător.**
9. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența la forfecare $\uparrow\downarrow$	PND	(SR) EN 14190:2005
Clasa de reacție la foc R2F	A2-s1,d0	(SR) EN 14190:2005
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă - $\mu$	PND	(SR) EN 14190:2005
Coeficientul de conductivitate termică- $\lambda$	PND	(SR) EN 14190:2005
Rezistența la rupere din încovoiere	Îndeplinită	(SR) EN 14190:2005
Substanțe periculoase - SP	PND	(SR) EN 14190:2005
Izolarea la sunetul aerian * - R	A se vedea documentația producătorului <a href="http://www.knauf.ro">www.knauf.ro</a>	(SR) EN 14190:2005
Rezistența la impact* - $\rightarrow I$		
Absorbția acustică* - $\alpha$		

Atunci când s-a utilizat documentația tehnică specifică în temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerințele pe care le respectă produsul: **Nu este relevant**

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dr. Ing. Sav Vlăduț  
Coordonator Tehnic  
Knauf Gips Romania

Aghiresu, jud. Cluj, 01.07.2013



*Sav Vladut*



0672

**Knauf Gips KG**  
**Am Bahnhof7, D-97346lphofen, Germania**

13

**Nr. 0010\_ Cleaneo\_Akustik\_FF\_8/18\_Q\_2013-06-28**

**(SR) EN 14190:2005**

**EN 14190- a/b/c/g**

Placă de gips-carton cu perforații și zeoliți

<b>Rezistența la forfecare - <math>\uparrow\downarrow</math>:</b>	PND
<b>Clasa de reacție la foc:</b>	A2-s1,d0
<b>Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă - <math>\mu</math>:</b>	PND
<b>Coeficientul de conductivitate termică - <math>\lambda</math>:</b>	PND
<b>Rezistența la rupere din încovoiere F :</b>	Îndeplinită
<b>Substanțe periculoase - SP:</b>	PND

**Izolarea la sunetul aerian - R:**

**Izolarea la sunetul aerian -  $\alpha$ :**

**Rezistența la impact -  $\rightarrow I$ :**

A se vedea documentația  
producătorului

[www.knauf.ro](http://www.knauf.ro)