



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0010_Cleaneo_Akustik_FF_12/25_Q_2013-06-28

- Cod unic de identificare al produsului-tip: (SR) EN 14190 –a/b/c/g
- 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 12/25 Q cant 2SK/2FF**
- 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
- 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**
- 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 Bucuresti;
Tel.: +40 21 650 0040 Fax: +40 21 650 0048**
- Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V: **Sistemul 3 și 4**
- 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.**
- 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 - μ	PND	(SR) EN 14190:2005
Coeficientul de conductivitate termică- λ	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 www.knauf.ro	(SR) EN 14190:2005
Rezistența la impact* - $\rightarrow I$		
Absorbția acustică* - α		

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**

- 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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Dr. Ing. Sav Vlăduț
Coordonator Tehnic
Knauf Gips Romania

Aghiresu, jud. Cluj, 01.07.2013





0672

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

13

Nr. 0010_Cleaneo_Akustik_FF_12/25_Q_2013-06-28

(SR) EN 14190:2005

EN 14190- a/b/c/g

Placă de gips-carton cu perforații și zeoliți

Rezistența la forfecare - $\uparrow\downarrow$:	PND
Clasa de reacție la foc:	A2-s1,d0
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă - μ:	PND
Coeficientul de conductivitate termică - λ:	PND
Rezistența la rupere din încovoiere F :	Îndeplinită
Substanțe periculoase - SP:	PND

Izolarea la sunetul aerian - R:

Izolarea la sunetul aerian - α :

Rezistența la impact - $\rightarrow I$:

A se vedea documentația
producătorului

www.knauf.ro