



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0087\_Contur\_Globe\_2013-06-03

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **Plafone suspendate / EN 14190**
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 tavan casetat Danoline Contur Globe**
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 pentru tavane casetate**
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5): **Knauf Danoline A/S, Klovermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Denmark, tel. +45 96573000, Fax. +4596573001, EMail: [info@knaufdanoline.com](mailto:info@knaufdanoline.com)**
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 Bucuresti;  
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 sau 4**
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: **Institutul Danez de Foc si Tehnologia Securității având numărul de înregistrare 11, a efectuat testele pentru determinarea clasei de reacție la foc a produsului în conformitate cu sistemul 3 (Raport de încercare Nr. PC 10070 a-e din 20-11-2006). Încercarea inițială de tip a produsului si 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	A2-s1,d0 (B)	(SR) EN 14190:2005
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă - $\mu$	PND	(SR) EN 14190:2005
Stabilitatea elementului de plafon	Îndeplinită	(SR) EN 14190:2005
Rezistența la întindere din încovoiere - F	Îndeplinită	(SR) EN 14190:2005
Coeficientul de conductivitate termică- $\lambda$	PND	((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



*Savluț*



Knauf Danoline A/S, Klovermarksvej 6,  
DK 9500 Hobro, Denmark, tel. +45 96573000, Fax. +4596573001, EMail:  
[info@knaufdanoline.com](mailto:info@knaufdanoline.com)

08

Nr. 0087\_Contur\_Globe\_2013-06-03

**Plafoare suspendate / EN 14190:2005**

**EN 14190**

Placă de gips-carton pentru tavane casetate

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

<b>Izolarea la sunetul aerian - R:</b>	A se vedea documentația producătorului <a href="http://www.knauf.ro">www.knauf.ro</a>
<b>Izolarea la sunetul aerian - <math>\alpha</math>:</b>	
<b>Rezistența la impact - <math>\rightarrow I</math>:</b>	