



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0102_Placă_de_gips-carton_A_15_2013-06-07

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: (SR) EN 520 – A
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 de gips-carton tip A 15 mm**
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 condiții normale de exploatare
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):
Knauf Bulgaria EOOD
Angelov Vrah 27, 1618 Sofia, Bulgaria; Tel: (++359)-2917 8910;
Fax: (++359)-2917 8943 Email:info@knauf.bg
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 4**
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: **Nu este relevant. Încercarea inițială de tip al produsului și controlul producției în fabrica este efectuat de către producător.**

9. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Clasa de reacție la foc	A2-s1,d0 (B)	(SR) EN 520+A1:2010
Rezistența la forfecare $\uparrow\downarrow$	PND	(SR) EN 520+A1:2010
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă - μ	10/4 (EN ISO 10456)	(SR) EN 520+A1:2010
Coeficientul de conductivitate termică- λ	0,21 W/(m·K)(EN ISO 10456)	(SR) EN 520+A1:2010
Ruperea la întindere din încovoiere – F	Îndeplinită	(SR) EN 520+A1:2010
Substanțe periculoase - SP	PND	(SR) EN 520+A1:2010
Izolarea la sunetul aerian * - R	A se vedea documentația producătorului www.knauf.ro	(SR) EN 520+A1:2010
Rezistența la impact* - $\rightarrow I$		
Absorbția acustică* - α		

* Aceste caracteristici sunt dependente de sistemul din care face parte produsul și vor fi menționate în documentația producător bazându-se pe utilizarea preconizată. Performanțele declarate sunt pentru sistemele din care face parte produsul.

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 Bulgaria EOOD
Angelov Vrah 27, 1618 Sofia, Bulgaria; Tel: (+359)-2917 8910; Fax:
(+359)-2917 8943 Email:info@knauf.bg

10

Nr. 0102_Placă_de_gips-carton_A_15_2013-06-07

(SR) EN 520+A1:2010

A – 15 – EN 520

Placă de gips-carton pentru condiții normale de exploatare

Clasa de reacție la foc:	A2-s1,d0 (B)
Rezistența la forfecare - $\uparrow\downarrow$:	PND
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă - μ:	10/4 (EN ISO 10456)
Coeficientul de conductivitate termică - λ:	0,21 W/(mK)(EN ISO 10456)
Ruperea la întindere 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