

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0118\_ Placă gips-carton Knauf tip\_ H2\_12.5\_2023-05-26

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **ДСТУ EN 520:2018. Placă gips-carton Knauf impregnată rezistentă la umiditate. - 12.5 mm**
2. Utilizarea sau utilizările preconizate: **Plăci de gips-carton pentru sisteme de gips-carton în clădiri**
3. Fabricant:

GmbH KNAUF GIPS Kiev, 03057 Kiev, Garmatna Street, 8, Ukraine  
Tel: (044) 4583279, (044) 4583278, Fax: (044) 4583287  
e-mail: [info@knauf.ua](mailto:info@knauf.ua)

4. Reprezentant autorizat:

ÎCS Knauf Gips SRL  
Ștefan cel Mare 178, Bălți MD-3100, Moldova  
Tel: +373 (231) 80400, Fax: +373 (231) 21108  
e-mail: [office@knauf.md](mailto:office@knauf.md)

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței: **Sistemul 4**

6a. Standard armonizat: **ДСТУ EN 520:2018, (EN 520:2004+A1:2009, IDT)**  
Organism (organisme) notificat(e): **Nu este relevant**

6b. Documentul de evaluare european: **Nu este relevant** / Evaluarea tehnică europeană: **Nu este relevant**  
Organismul de evaluare tehnică: **Nu este relevant** / Organism (organisme) notificat(e): **Nu este relevant**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

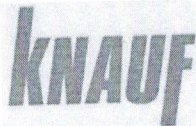
Caracteristici esențiale	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Clasa de reacție la foc	A2-s1,d0	ДСТУ EN 520:2018
Rezistența la încovoire - F	îndeplinită	ДСТУ EN 520:2018
Rezistența la forfecare - ↑↓	PND	ДСТУ EN 520:2018
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă - μ	50 - BDS EN ISO 12572:2017	ДСТУ EN 520:2018
Coefficient de conductivitate termică - λ	0,21 (W/m*K°) BDS EN ISO 12524:2003	ДСТУ EN 520:2018
Substanțe periculoase - DS	PND	ДСТУ EN 520:2018
Izolarea la sunetul aerian - R	A se vedea documentația producătorului <a href="http://www.knauf.ua">www.knauf.ua</a>	ДСТУ EN 520:2018
Absorbția acustică - α		
Rezistența la impact - →		

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: **Nu este relevant**  
Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a reprezentantului autorizat identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele reprezentantului de către:

Ivan Silivestrov  
Coordinator Tehnic  
ICS Knauf-Gips SRL  
Bălți, 10.02.2026





## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0118\_ Placă gips-carton Knauf tip\_ H2\_12.5\_2023-05-26

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **DCTY EN 520:2018. Placă gips-carton Knauf impregnată rezistentă la umiditate. - 12.5 mm**
2. Utilizarea sau utilizările preconizate: **Plăci de gips-carton pentru sisteme de gips-carton în clădiri**
3. Fabricant:

GmbH KNAUF GIPS Kiev, 03057 Kiev, Garmatna Street, 8, Ukraine  
Tel: (044) 4583279, (044) 4583278, Fax: (044) 4583287  
e-mail: [info@knauf.ua](mailto:info@knauf.ua)

4. Reprezentant autorizat:

ÎCS Knauf Gips SRL  
Ștefan cel Mare 178, Bălți MD-3100, Moldova  
Tel: +373 (231) 80400, Fax: +373 (231) 21108  
e-mail: [office@knauf.md](mailto:office@knauf.md)

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței: **Sistemul 4**

6a. Standard armonizat: **DCTY EN 520:2018, (EN 520:2004+A1:2009, IDT)**  
Organism (organisme) notificat(e): **Nu este relevant**

6b. Documentul de evaluare european: **Nu este relevant** / Evaluarea tehnică europeană: **Nu este relevant**  
Organismul de evaluare tehnică: **Nu este relevant** / Organism (organisme) notificat(e): **Nu este relevant**

7. Performanța (performanțe) declarată (declare):

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Clasa de reacție la foc	A2-s1,d0	DCTY EN 520:2018
Rezistența la încovoiere - F	îndeplinită	DCTY EN 520:2018
Rezistența la forfecare - ↑↓	PND	DCTY EN 520:2018
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă - μ	50 - BDS EN ISO 12572:2017	DCTY EN 520:2018
Coefficient de conductivitate termică - λ	0,21 (W/m*K°) BDS EN ISO 12524:2003	DCTY EN 520:2018
Substanțe periculoase - DS	PND	DCTY EN 520:2018
Izolarea la sunetul aerian - R	A se vedea documentația producătorului <a href="http://www.knauf.ua">www.knauf.ua</a>	DCTY EN 520:2018
Absorbția acustică - α		
Rezistența la impact - →		

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: **Nu este relevant**  
Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a reprezentantului autorizat identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele reprezentantului de către:

Ivan Silvestrov  
Coordinator Tehnic  
ICS Knauf-Gips SRL  
Bălți, 10.02.2026





## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 0118\_ Placă gips-carton Knauf tip\_ H2\_12.5\_2023-05-26

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **ДСТУ EN 520:2018. Placă gips-carton Knauf impregnată rezistentă la umiditate. - 12.5 mm**
2. Utilizarea sau utilizările preconizate: **Plăci de gips-carton pentru sisteme de gips-carton în clădiri**
3. Fabricant:

GmbH KNAUF GIPS Kiev, 03057 Kiev, Garmatna Street, 8, Ukraine  
Tel: (044) 4583279, (044) 4583278, Fax: (044) 4583287  
e-mail: [info@knauf.ua](mailto:info@knauf.ua)

4. Reprezentant autorizat:

ÎCS Knauf Gips SRL  
Ștefan cel Mare 178, Bălți MD-3100, Moldova  
Tel: +373 (231) 80400, Fax: +373 (231) 21108  
e-mail: [office@knauf.md](mailto:office@knauf.md)

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței: **Sistemul 4**

6a. Standard armonizat: **ДСТУ EN 520:2018, (EN 520:2004+A1:2009, IDT)**  
Organism (organisme) notificat(e): **Nu este relevant**

6b. Documentul de evaluare european: **Nu este relevant** / Evaluarea tehnică europeană: **Nu este relevant**  
Organismul de evaluare tehnică: **Nu este relevant** / Organism (organisme) notificat(e): **Nu este relevant**

7. Performanța (performanțe) declarată (declare):

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Clasa de reacție la foc	A2-s1,d0	ДСТУ EN 520:2018
Rezistența la încovoiere - F	îndeplinită	ДСТУ EN 520:2018
Rezistența la forfecare - ↑↓	PND	ДСТУ EN 520:2018
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă - μ	50 - BDS EN ISO 12572:2017	ДСТУ EN 520:2018
Coeficient de conductivitate termică - λ	0,21 (W/m*K°) BDS EN ISO 12524:2003	ДСТУ EN 520:2018
Substanțe periculoase - DS	PND	ДСТУ EN 520:2018
Izolarea la sunetul aerian - R	A se vedea documentația producătorului <a href="http://www.knauf.ua">www.knauf.ua</a>	ДСТУ EN 520:2018
Absorbția acustică - α		
Rezistența la impact - →		

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: **Nu este relevant**

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a reprezentantului autorizat identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele reprezentantului de către:

Ivan Silivestrov  
Coordinator Tehnic  
ICS Knauf-Gips SRL  
Bălți, 10.02.2026

