



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 071_ Blochet din gips cu îmbinare nut-feder

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **Blochet KNAUF tip A, clasa de absorbție H3^a, plin cu îmbinare nut-feder**. Standartul armonizat **SM SR EN 12859:2013**

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:

A se vedea ambalajul/eticheta produsului. Lotul produsului este indentificat prin imprimarea denumirii fabricii, tipul produsului, datei și orei de producere pe eticheta paletului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

Timpul de fabricație	Ziua	Luna	Anul
10:33	17/	01/	2022

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant: **Pentru realizarea pereților de compartimentare interior și închideri de ghene**

4. Numele, denumirea sociala sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (4) :

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

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2): ---

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții. În conformitate cu Regulamentul EC № 305/2011, și Hotărâre Guvernului Nr. 913 din 25-07-2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, și Lege Nr. 105 din 13-03-2003 Privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: **„Blochet KNAUF”, tip A, clasa de absorbție H3^a, este o placă din ipsos plină cu margini tip nut-feder, culoare alba, densitate medie; având domeniul de utilizare: Pentru realizarea pereților de compartimentare interior și închideri de ghene**

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: **Nu este relevant. Încercarea inițială de tip a produsului și controlul producției în fabrica este efectuată de producător.**

8. În cazul declarației de performanță referitoare la un produs pentru construcții pentru care a fost emisă o Evaluare Tehnică Europeană: **Nu este relevant.**

9. Conformitatea este evaluată conform standardului: **SM SR EN ISO/CEI 17050-1:2012** Evaluarea conformității. Declarația de conformitate dată de furnizor. Partea 1: Cerințe generale

10. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Aspect	Placă din ipsos plină cu margini tip nut-feder, culoare alba	
Clasa de absorbție a apei	H3 ^a	SM SR EN 12859:2013
pH	Normal ($6,5 \leq \text{pH} \leq 10,5$)	SM SR EN 12859:2013
Densitatea (clasa)	Medie ($800-1100 \text{ kg/m}^3$)	SM SR EN 12859:2013
Masa	$78 \text{ kg/m}^2 \pm 5\%$	SM SR EN 12859:2013
Umiditatea	$\leq 8\%$	SM SR EN 12859:2013
Rezistența la rupere prin încovoiere	min. 2,7kN	SM SR EN 12859:2013
Dimensiunile:	Grosime: $80 \pm 0,5 \text{ mm}$	SM SR EN 12859:2013
	Lungime: $666 \pm 2 \text{ mm}$	
	Înălțime: $500 \pm 1 \text{ mm}$	
	Planietate: $\leq 1 \text{ mm}$	
Conductivitate termică λ	0,39 W/(m·K)	EN ISO 10456
Clasa de reacție la foc	PND	SM SR EN ISO 13501-1+A1:2010

11. 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.
12. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:
 Laborator de Încercări din cadrul **ÎCS Knauf Gips SRL**. Adresa juridică: **Ștefan cel Mare 178, Bălți MD-3100, Moldova, cod CUIIO 38272899. NR. De Acreditare LI – 026.**

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ivan Silivestrov
 Coordinator Tehnic
 ICS Knauf-Gips SRL
 Bălți, 10.02.2022

