

## CERTIFICAT DE GARANȚIE

BLK 139828



BILKA STEEL garantează prin prezenta că produsele ce fac obiectul acestui certificat sunt fabricate și certificate de către producător conform standardelor și parametrilor în vigoare și respectă normele europene de calitate. Acordarea garanției se va face în conformitate cu Legea 449/2003.

BILKA STEEL acordă garanție pentru caracteristicile de **CULOARE** și **COROZIUNE** după cum urmează:



la sistemul colorat de colectare a apelor pluviale



la produsele din tablă de oțel acoperite cu finisaj GrandeMat



la produsele din tablă de oțel acoperite cu finisaj mat



la sistemul ALUZINC de colectare a apelor pluviale



la produsele din tablă de oțel acoperite cu finisaj lucios



la produsele din tablă de oțel cu grosime 0,4 mm

Această perioadă este garantată și de combinatele producătoare de tablă din oțel zincat acoperit cu vopsea poliesterică.

Daunele reclamate trebuie constatate de reprezentanții BILKA STEEL care vor stabili după caz modalitățile și termenele de remediere sau înlocuire a materialelor afectate, în maxim 15 zile, în conformitate cu prevederile art. 11 din Legea 449/2003. În acest sens, cumpărătorul este obligat să permită reprezentanților BILKA STEEL accesul la produsele în discuție, în scopul verificărilor și eventualelor reparații.

Reclamația privind eventualele defecte trebuie însoțită de:

- Prezentul Certificat de garanție
- Factura de achiziție a produselor





# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-082-2021

## Placă metalică autoportantă

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiș,  
placări la exterior și căptușiri la interior.

Produs de:

**"BRAVO-PROFIL" S.R.L.,**

str. Codrilor, 12, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: str. Codrilor, 12, mun. Chișinău, Republica Moldova;

str. Lenin, 2a, mun. Comrat, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM SR EN 14782:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 12.02.2021, modificat la 28.01.2022 și va rămâne valabil până la data de 11.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General  
**Ion PUHA**

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
Folie BILKA 120g

**1. Cod produs:**

Folie BILKA 120g (ME-BASIC)

**2. Lotul acoperit de declarație:**

Data fabricării și numărul lotului se găsesc pe etichetă.

**3. Scopul și domeniul de aplicare ale produsului pentru construcții:**

Produsul este utilizat ca strat suplimentar de protecție pentru mansardă împotriva prafului, zăpezii și umezelii – sub țigla fabricată, de exemplu, din oțel profilat, plăci ceramice, plăci ondulate.

**4. Denumirea produsului:**

Membrană de acoperire permeabilă la vapori

Tip: Folie BILKA 120g

Subtip: BASIC

**Comerciant:**

SC BILKA STEEL SRL

Str. Henri Coanda, nr. 17, Brașov

Tel. 0733.303.303 / Fax. 0268.548.117

E-mail: office@bilka.ro

**5. Nu se aplică**

**6. Sistemul de certificare și verificare a constanței de performanță: 3**

**7. PN-EN 13984:2013 Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici. Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. – Organism notificat nr. 1434. Tip inițial de test nr. 65/H/2011.**

**8. Nu se aplică.**

**9. Performanța declarată a Foliei BILKA 120g:**

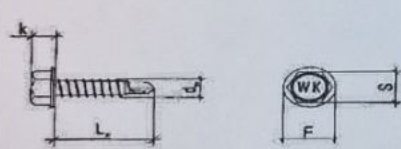
Proprietăți:	Metode de verificare	Caracteristica produsului
Lungime sul	SR EN 1848 -2	50m (-)0%
Lățime sul	SR EN 1848 -2	150cm; (-)0,5% / (+) 1,5%
Liniaritate	SR EN 1848 -2	< 30 mm/10m
Greutate specifică	SR EN 1848 -2	120g /m <sup>2</sup> ; (±10%)
Grad de inflamabilitate	SR EN 13501-1, EN ISO 11925-2	Euroclase: E-d2 (liber atârnat)
Impermeabilitate	SR EN 1928	W1
Permeabilitate la vapori (Sd)	SR EN ISO 12572	0,05m; (-0,015)m / (+0,015)m
Rezistență la rupere (Long/Transv)	SR EN 12311-1	190N/5cm (±20%) / 160N/5cm(±20%)
Modificare rezistență la rupere după îmbătrânire (Long/Transv)	SR EN 12311-1	(-) 25% / (-) 25%
Alungire (Long/Transv)	SR EN 12311-1	>70% / >70%
Modificare alungire- După îmbătrânire (Long/Transv)	SR EN 12311-1	(-) 30% / (-) 30%
Forță rupere în continuare (Long/Transv)	SR EN 12311-1	>80N / >80N



## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. SFMM48019 / 15.11.2017

1. Cod unic de identificare al produsului-tip	Holtşuruburi cu garnitură pentru fixarea metal pe suport de metal
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice element care permite identificarea produsului pentru construcții	SFMM – 4,8x19
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant	Sisteme de fixare membrane și foi metalice
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului [astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5)]	SC BILKA STEEL SRL Str. Henri Coanda, nr.17, Brașov Tel. 0733.303.303 Fax. 0268.548.116 E-mail : office@bilka.ro
5. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței produsului	Sistem 2+
6. Primul an cu marcaj CE	2016
7. Conformitatea este demonstrată având ca referință:	ETA-16/0443 din 30.06.2016 Institutul de Tehnică în Construcții, 00-611 Varșovia, str. Filtrowa 1 EAD 330046-01-0602 "Sisteme de fixare membrane și foi metalice"
8. Performanța declarată:	

Caracteristici	Performanța
Dimensiuni / model WF 4,8x19 WSBP 4,8x20 WFDOC 4,8x35	 <p style="text-align: center;"> <math>d_w = 4,8 \text{ mm}</math>  <math>L_w = 16-35 \text{ mm}</math>  <math>s = 8 \text{ mm}</math>  <math>k = 4,5 \text{ mm}</math> </p>
Material surub	Oțel inoxidabil – SAE1022, protejat cu strat anti-rugină
Material garnitură surub	Componenta 1 – S280GD, S320GD sau S350GD Componenta 2 - S280GD, S320GD sau S350GD
Capacitate de perforare	$\leq 2,5 \text{ mm}$

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: Institutul de Tehnică în Construcții, 00-611 Varșovia, str. Filtrowa 1

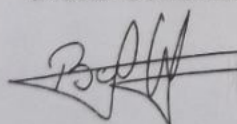
**Performanța produsului identificat la punct. 1-2 este în conformitate cu performanța declarată de la punct. 9.**

**Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punct. 4.**

Ambalajele vor fi supuse procesului de valorificare conform legislației de mediu în vigoare de către client.

**Semnata pentru și în numele fabricantului de către:**

Sebastian Banciu  
Director Comercial




**BILKA STEEL SRL**  
Str. Henri Coanda Nr. 17, Brașov  
Tel: +40 268.548.117  
Fax: +40 268.548.116  
[www.bilka.ro](http://www.bilka.ro) / [office@bilka.ro](mailto:office@bilka.ro)  
SFMM48019 / 15.11.2017 rev.0

Constanța dimensiunilor (Long/Transv)	EN 1107	(-)2% / (+)3,3%
Elasticitate la temperatură redușă	SR EN 1109	(-) 24°C

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9.

*Prezenta declarație de performanță este eliberată sub responsabilitatea exclusivă a producătorului.*

Semnat pentru și în numele producătorului de:

Sebastian Banciu  
Director Comercial

