

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Sistem de evacuare a apelor pluviale de pe acoperiș, realizat din foi metalice

Jgheab streasina circular 125 - Nr. CPR- SPC-00-S

Burlan descendent circular 90 - Nr. CPR- SPC-01-S

1. A. Cod unic de identificare al produsului-tip	Jgheab streasina circular, EN 612 – 125 – ST – X
1. B. Cod unic de identificare al produsului-tip	Burlan descendent circular, EN 612 – 90 – ST – X
2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):	Sistem de evacuare a apelor pluviale de pe acoperiș, realizat din foi metalice
3. Fabricant:	SC BILKA STEEL SRL Str. Henri Coanda, nr. 17, Brasov
4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului	Sistem 4
5. Standard armonizat:	SR EN 612:2006

6. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță declarată
Permeabilitate la apă	Impermeabilă fără defecte
Emisie de substante periculoase	NDP
Tip material	Foaie de oțel cu acoperire metalică și organică
Grosime material	0,60 mm
Acoperire metalică	Fata 1 + 2 = 275g/m ²
Acoperire organică	Fata 1 + 2 = 35 μm

Performanta produsului identificat la punct.1-2 este in conformitate cu setul de performanțe declarate de la punct. 6.

Aceasta declaratie de performanta este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punct.3.

Ambalajele vor fi supuse procesului de valorificare conform legislatiei de mediu in vigoare de catre client

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Sebastian Banciu
Director Comercial



BILKA STEEL SRL

Str. Henri Coanda Nr. 17, Brasov

Tel: +40 268.548.117/ Fax: +40 268.548.116

www.bilka.ro / office@bilka.ro

15.11.2017 rev.0

Alungire (Long/Transv)	SR EN 12311-1	60 (-15; +10) % / 100 (-25; +25) %
Modificare alungire- După îmbătrânire (Long/Transv)	SR EN 12311-1	(-) 30% / (-) 30%
Forță rupere în continuare (Long/Transv)	SR EN 12311-1	>70N / >70N
Constanța dimensiunilor (Long/Transv)	EN 1107	(-)2% / (+)3,3%
Elasticitate la temperatură reducă	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



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Folie BILKA 95g

1. Cod produs:

Folie BILKA 95g (ME-TOPLES-400)

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 95g

Subtip: TOPLES

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. 64/H/2011.

8. Nu se aplică.

9. Performanța declarată a Foliei BILKA 95g:

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	95g /m ² ; (±10%)
Grad de inflamabilitate	SR EN 13501-1, EN ISO 11925-2	Euroclasse: 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	170N/5cm (±20%) / 100N/5cm(±20%)
Modificare rezistență la rupere după îmbătrânire (Long/Transv)	SR EN 12311-1	(-) 25% / (-) 25%

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-082-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea
Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime
pentru comercializarea produselor pentru construcţii,
acest certificat se aplică pentru:

Placă metalică autoportantă

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiş,
placări la exterior şi căptuşiri la interior.

Produs de:

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

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

Loc de producţie: **str. Codrilor, 12, mun. Chişinău, Republica Moldova;**

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

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al
procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea
şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat inspecţia
iniţială a procesului de producţie, a evaluat rapoartele privind încercările de tip şi va efectua
supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind
evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 12.02.2021 şi va rămâne valabil până la data de 11.02.2024,
atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi
condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
FEBRUARIE
2022

de vizat
până în
FEBRUARIE
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.