



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 substanțe 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 = 40 μm

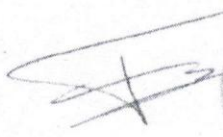
Performanta produsului identificat la punct.1-2 este in conformitate cu setul de performanțe declarate de la punct. 6.

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:

Marius Frațilă
 Technical Manager





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

15.02.2022 rev.0

DECLARATIE DE PERFORMANTA

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

Jgheab streasina circular 150 - Nr. CPR- SPC-03-S

Burlan descendent circular 120 - Nr. CPR- SPC-04-S

1. A. Cod unic de identificare al produsului-tip	Jgheab streasina circular, EN 612 – 150 – ST – X
1. B. Cod unic de identificare al produsului-tip	Burlan descendent circular, EN 612 – 120 – 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 substanțe periculoase	NDP
Tip material	Foae 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 = 40 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:

Marius Frațilă
Technical Manager




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
15.02.2022 rev.0

DECLARATIE DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr. 016-03/573-2018

1. Cod unic de identificare al produsului-tip	Set de produse și accesorii BILKA pentru evacuarea controlată a apelor pluviale de pe acoperișuri
2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):	cap. 2 pct.2.1 "Domenii acceptate de utilizare din AT": pentru evacuarea controlată a apelor pluviale de pe acoperișurile șarpantă către sistemul de canalizare, în scopul împiedicării scurgerii apei pluviale pe fațada clădirii sau infiltrării în elementele subterane ale clădirii.
3. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului:	S.C. BILKA STEEL S.R.L. Str. Henri Coandă, nr. 17, 507190, Brașov, jud. Brașov, ROMÂNIA Tel: 0268 548 117 mobil: 0733 30 30 30; Fax: 0268 548 116, email: office@bilka.ro
4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat	Nu este cazul
5. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta	AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 016-03/573-2018 " Set de produse și accesorii BILKA pentru evacuarea controlată a apelor pluviale de pe acoperișuri"

6. Performanța declarată

Caracteristici	Standardul de incercari	Valoare declarata	Rezultate obtinute
1	2	3	4
Încercare la căldură umedă continuă (93% RH, 40°C, 720 ore)	SR EN 60068-2-78	<i>după 720 ore de expunere, fără deteriorări sau modificări de aspect</i>	<i>corespunde</i>
Încercare variații de temperatură (ciclu de expunere: 4 ore la -35°C, 4 ore la 100 °C)	SR EN 60068-2-33	<i>după 25 cicluri de expunere, fără deteriorări sau modificări de aspect</i>	<i>corespunde</i>

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

Laboratorul ICECON TEST- S.C. ICECON S.A. sos. Pantelimon, nr. 266, sector 2, Bucuresti

Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

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

Semnata pentru si in numele fabricantului de:

Marius Frațilă
Technical Manager



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

Nr. 016-03/573-2018/ 03.10.2018 rev.0

