

Şoseaua Iaşi-Tomeşti DN 28, Judet Iaşi, România +40 735 000 555 tel

DECLARATIE DE CONFORMITATE SI GARANTIE

Producător	S.C. CARETTA S.R.L. IASI
Codul de referință a produsului dat de producător	Lambriu metalic CARETTA Briliant

In conformitate cu Directiva 89/106/CEE — privind armonizarea legilor, reglementarilor tehnice si a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru constructii, cu Ordonanta nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea unitara a legislatiei Uniunii Europene care armonizeaza conditiile de comercializare a produselor si cu Hotararea Guvernului nr.622/2004 cu modificarile si completarile ulterioare privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a produselor pentru constructii, declara pe propria raspundere ca a fost efectuata atestarea conformitatii produsului Lambriu metalic CARETTA Briliant, produs acceptat ca satisfacator fara incercari (sistem de atestare a conformitatii 4) si ca aceasta poate fi pus in opera conforminstructiunilor de utilizare continute in documentatia produsului.

Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: SR EN 14782:2007 si standardele specifice furnizorului.

Descrierea produsului: Lambriu metalic CARETTA Briliant vopsit pe ambele fețe.

Performantele produsului:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate
Grosime nominala produs	SR EN 14782:2007	Min. 0,40mm	0,60 mm grosime utilă cu toleranță pozitivă*
Lungime lambriu	-	-	6000 mm max.
Latime utila			286 mm
Latime totala	-	_	293 mm
Materia prima (Voestalpine AG)	EN 10346-2015 + ZM		oțel DX51D/S250GD + ZM 120MB
Protectie contra coroziunii	EN 10346-2015 + ZM	-	ZM 120 MB (min.120 gr/mp zinc+magneziu)
Strat vopsea poliester exterior (mat)	-	-	<35 microni
Strat vopsea poiiester interior (lucios)	-	-	<25 microni

^{* 0,5}mm grosime miez otel productie

Termenul de garantie acordata de catre S.C. CARETTA S.R.L. IASI este de 30 ani la culoare si 50 ani la coroziune de la data facturarii. Prezentul document atesta ca produsele achizitionate beneficiaza de garantie in conditiile respectarii regulilor de instalare, utilizare, manipulare si transport prevazute in instructiunile emise de catre producator. In timpul perioadei de garantie producatorul isi rezerva dreptul de a repara sau inlocui produsul care se dovedeste a fi defect. Garantia va fi asigurata prin reparare si/sau inlocuirea produsului in termen de 15 zile de la sesizarea neconformitatii.

Garantia acopera numai acele defecte care apar in exploatarea normala a produsului si nu se acorda in cazul defectiunilor provocate de:

- manipularea si exploatarea neglijenta (socuri mecanice, termice, umiditate excesiva, actiunea substantelor corozive, montaj neconform fata de cele descrise in instructiunile de montaj, etc.);
- efectuarea de interventii de catre persoane neautorizate;
- depozitarea produselor in conditii improprii care pot produce schimbarea starii originale a acestora.

Producator sau reprezentantul sau autorizat	
Semnatura:	
Nume, functie, data:	MARCU CIPRIAN Director general 0733.005.460

^{*} standardul de incercari corespondent folosit de producătorul materiei prime Voestalpine este EN 10346-2015



C.C. CARETTA C.D.L. IACI

Şoseaua Iaşi-Tomeşti DN 28, Judet Iaşi, România +40 735 000 555 tel office@caretta.ro

DECLARATIE DE CONFORMITATE SI GARANTIE

Producator	S.C. CARELLA S.R.L. IASI
Codul de referință a produsului dat de	Lambriu metalic CARETTA
producător	Semilucios

In conformitate cu Directiva 89/106/CEE — privind armonizarea legilor, reglementarilor tehnice si a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru constructii, cu Ordonanta nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea unitara a legislatiei Uniunii Europene care armonizeaza conditiile de comercializare a produselor si cu Hotararea Guvernului nr.622/2004 cu modificarile si completarile ulterioare privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a produselor pentru constructii, declara pe propria raspundere ca a fost efectuata atestarea conformitatii produsului Lambriu metalic CARETTA Semilucios, produs acceptat ca satisfacator fara incercari (sistem de atestare a conformitatii 4) si ca aceasta poate fi pus in opera conforminstructiunilor de utilizare continute in documentatia produsului.

Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: SR EN 14782:2007 si standardele specifice furnizorului.

Descrierea produsului: Lambriu metalic CARETTA Semilucios.

Performantele produsului:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate
Grosime nominala produs	SR EN 14782:2007	Min. 0,40mm	0,50 mm grosime utilă
Lungime lambriu	-	-	6000 mm max.
Latime utila			286 mm
Latime totala	-	_	293 mm
Materia prima (Marcegaglia)	-		oțel DX51D
Strat zinc	-	T-	225 – 275 gr/mp
Strat vopsea poliester exterior (semilucios)	-	-	<25 microni
Strat vopsea protectie interior	-	-	7 - 10 microni

Termenul de garantie acordata de catre S.C. CARETTA S.R.L. IASI este de 10 ani la culoare si 20 ani la coroziune de la data facturarii. Prezentul document atesta ca produsele achizitionate beneficiaza de garantie in conditiile respectarii regulilor de instalare, utilizare, manipulare si transport prevazute in instructiunile emise de catre producator. In timpul perioadei de garantie producatorul isi rezerva dreptul de a repara sau inlocui produsul care se dovedeste a fi defect. Garantia va fi asigurata prin reparare si/sau inlocuirea produsului in termen de 15 zile de la sesizarea neconformitatii.

Garantia acopera numai acele defecte care apar in exploatarea normala a produsului si nu se acorda in cazul defectiunilor provocate de:

- manipularea si exploatarea neglijenta (socuri mecanice, termice, umiditate excesiva, actiunea substantelor corozive, montaj neconform fata de cele descrise in instructiunile de montaj, etc.);
- efectuarea de interventii de catre persoane neautorizate;
- depozitarea produselor in conditii improprii care pot produce schimbarea starii originale a acestora.

Producator sau rep	rezentantul sau autorizat
Semnatura:	
Nume, functie, data:	MARCU CIPRIAN Director general 07355005-350



Soseaua lasi-Tomesti DN 28, Județ Iași, România

+40 735 000 555 tel office@caretta.ro

DECLARATIE DE CONFORMITATE SI GARANTIE

Producător	S.C. CARETTA S.R.L. IASI
Codul de referință a produsului dat de producător	Lambriu metalic CARETTA Mat Structurat

In conformitate cu Directiva 89/106/CEE — privind armonizarea legilor, reglementarilor tehnice si a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru constructii, cu Ordonanta nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea unitara a legislatiei Uniunii Europene care armonizeaza conditiile de comercializare a produselor si cu Hotararea Guvernului nr.622/2004 cu modificarile si completarile ulterioare privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a produselor pentru constructii, declara pe propria raspundere ca a fost efectuata atestarea conformitatii produsului Lambriu metalic CARETTA Mat Structurat, produs acceptat ca satisfacator fara incercari (sistem de atestare a conformitatii 4) si ca aceasta poate fi pus in opera conform instructiunilor de utilizare continute in documentatia produsului.

Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: SR EN 14782:2007 si standardele specifice furnizorului.

Descrierea produsului: Lambriu metalic CARETTA Mat Structurat.

Performantele produsului:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate
Grosime nominala produs	SR EN 14782:2007	Min. 0,40mm	0,50 mm grosime utilă
Lungime lambriu	-	-	6000 mm max.
Latime utila			286 mm
Latime totala	-		293 mm
Materia prima (Marcegaglia)	-		oțel DX51D
Strat zinc	-	_	225 – 275 gr/mp
Strat vopsea poliester exterior (mat)	-	-	<35 microni
Strat vopsea protectie interior	-	-	7 - 10 microni

Termenul de garantie acordata de catre S.C. CARETTA S.R.L. IASI este de 15 ani la culoare si 30 ani la coroziune de la data facturarii. Prezentul document atesta ca produsele achizitionate beneficiaza de garantie in conditiile respectarii regulilor de instalare, utilizare, manipulare si transport prevazute in instructiunile emise de catre producator. In timpul perioadei de garantie producatorul isi rezerva dreptul de a repara sau inlocui produsul care se dovedeste a fi defect. Garantia va fi asigurata prin reparare si/sau inlocuirea produsului in termen de 15 zile de la sesizarea neconformitatii.

Garantia acopera numai acele defecte care apar in exploatarea normala a produsului si nu se acorda in cazul defectiunilor provocate de:

- manipularea si exploatarea neglijenta (socuri mecanice, termice, umiditate excesiva, actiunea substantelor corozive, montaj neconform fata de cele descrise in instructiunile de montaj, etc.);
- efectuarea de interventii de catre persoane neautorizate;
- depozitarea produselor in conditii improprii care pot produce schimbarea starii originale a acestora.

Producator sau rep	prezentantul sau autorizat
Semnatura:	
Nume, functie, data:	MARCU CIPRIAN Director general 0733.005.460





Şoseaua Iaşi-Tomeşti DN 28, Judet Iasi, România

Producător

+40 735 000 555 tel office@caretta.ro

CE – DECLARATIE DE CONFORMITATE



SC CARETTA SRL

Codul de referință a produsului dat de	Sistem Pluvial Caretta
producător	Semilucios

In conformitate cu Directiva 89/106/CEE — privind armonizarea legilor, reglementarilor tehnice si a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru constructii, cu Ordonanta nr.20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea unitara a legislatiei Uniunii Europene care armonizeaza conditiile de comercializare a produselor si cu Hotararea Guvernului nr.622/2004 cu modificarile si completarile ulterioare privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a produselor pentru constructii, declara pe propria raspundere ca a fost efectuata atestarea conformitatii produsului SISTEM PLUVIAL CARETTA, produs acceptat ca satisfacator fara incercari (sistem de atestare a conformitatii 4) si ca aceasta poate fi pus in opera conform instructiunilor de utilizare continute in documentatia produsului.

Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: (SR) EN 14782:2007 si standardele specifice furnizorului.

Descrierea produsului: sistem pluvial rectangular.

Performantele produsului:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate
Grosime nominala produs	SR EN 14782:2007	Min. 0,40mm	0,50 mm grosime utilă
Lungime jgheab- burlan	_	-	2000/3000/4000 mm
Capacitate jgheab	-	_	echivalent ø 135 mm
Dimensiune burlan rectangular	-	-	100 x 65 mm
Materia prima (Marcegaglia)	_		oțel DX51D
Strat zinc	_	_	225-275g/mp
Strat vopsea poliester exterior (semilucios)	-	-	<25 microni
Strat vopsea protector interior	-	-	7-10 microni

Producator sau rep	rezentantul sau autorizat
Semnatura:	ROONEC J220
Nume, functie, data:	MARCU CIPRIAN Director general 0733.005.460
	FOMÁNIA



Şoseaua laşi-Tomeşti DN 28, Judet laşi, România +40 735 000 555 tel office@caretta.ro

CE – DECLARATIE DE CONFORMITATE



Producător

SC CARETTA SRL

Codul de referință a produsului dat de producător Sistem Pluvial Caretta Mat structurat

In conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementarilor tehnice si a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru constructii, cu Ordonanta nr.20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea unitara a legislatiei Uniunii Europene care armonizeaza conditiile de comercializare a produselor si cu Hotararea Guvernului nr.622/2004 cu modificarile si completarile ulterioare privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a produselor pentru constructii, declara pe propria raspundere ca a fost efectuata atestarea conformitatii produsului SISTEM PLUVIAL CARETTA, produs acceptat ca satisfacator fara incercari (sistem de atestare a conformitatii 4) si ca aceasta poate fi pus in opera conform instructiunilor de utilizare continute in documentatia produsului.

Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: (SR) EN 14782:2007 si standardele specifice furnizorului.

Descrierea produsului: sistem pluvial rectangular.

Performantele produsului:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate
Grosime nominala produs	SR EN 14782:2007	Min. 0,40mm	0,50 mm grosime utilă
Lungime jgheab- burlan	-	-	2000/3000/4000 mm
Capacitate jgheab	_	-	echivalent ø 135 mm
Dimensiune burlan rectangular	_	-	100 x 65 mm
Materia prima (Marcegaglia)	-		oțel DX51D
Strat zinc	-	-	225-275g/mp
Strat vopsea poliester exterior (mat)	-	-	<35 microni
Strat vopsea protector interior	-	_	7-10 microni

Producator sau rep	prezentantul sau autopizat ^{NRC 122}
Semnatura:	CAR S PE
Nume, functie, data:	MARCU CIPRIAN Director general 0733.005.460
	DAM.



Şoseaua Iaşi-Tomeşti DN 28, Judet Iaşi, România +40 735 000 555 tel office@caretta.ro

CE – DECLARATIE DE CONFORMITATE



Producător

SC CARETTA SRL

Codul	de	referință	a	produsului	dat	de
		produ	IC	ător		

Sistem Pluvial Caretta Briliant

In conformitate cu Directiva 89/106/CEE — privind armonizarea legilor, reglementarilor tehnice si a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru constructii, cu Ordonanta nr.20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea unitara a legislatiei Uniunii Europene care armonizeaza conditiile de comercializare a produselor si cu Hotararea Guvernului nr.622/2004 cu modificarile si completarile ulterioare privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a produselor pentru constructii, declara pe propria raspundere ca a fost efectuata atestarea conformitatii produsului SISTEM PLUVIAL CARETTA, produs acceptat ca satisfacator fara incercari (sistem de atestare a conformitatii 4) si ca aceasta poate fi pus in opera conform instructiunilor de utilizare continute in documentatia produsului.

Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: (SR) EN 14782:2007 si standardele specifice furnizorului.

Descrierea produsului: sistem pluvial rectangular cu jgheaburi vopsite pe ambele fețe.

Performantele produsului:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate
Grosime nominala produs	SR EN 14782:2007	Min. 0,40mm	0,65 mm grosime utilă cu toleranță pozitivă*
Lungime jgheab- burlan	-	-	2000/3000/4000 mm
Capacitate jgheab	-	-	echivalent ø 135 mm
Dimensiune burlan rectangular	-	_	100 x 65 mm
Materia prima (Voestalpine AG)	EN 10346-2015 + ZM		oțel DX51D/S250GD + ZM 120MB
Protectie contra coroziunii	EN 10346-2015 + ZM	-	ZM 120 MB (min.120 gr/mp zinc+magneziu)
Strat vopsea poliester exterior (mat)		-	<35 microni
Strat vopsea poilester interior (lucios)	-	-	<25 microni

* 0,5mm grosime miez otel producție

Producator sau re	prezentantul sau autorizatRC 12
Semnatura:	CA 5
Nume, functie, data:	MARCU CIPRIAN Director general 0733.005.460

^{*} standardul de incercari corespondent folosit de producătorul materiei prime Voestalpine este EN 10346-2015



MARCAJ CE





Iași, România. 14

Decl. de performanța nr.

Lot nr./Data _____/ __. __.2018

SR EN 14782:2007

Placă metalică autoportantă pentru învelitori de acoperiș.

Tiglă metalică: MEDITERAN PLUS.

Grosime: 0,50/0,65 mm/Clasa 1. Otel: DX51D+ ZM120MB. Strat vopsea poliester ext.: <35μm. Strat lac poliester int.: <25μm. Lungime modul: 350 - 400 mm.

REACTIE LA FOC: A1.
PERFORMANTA LA FOC EXTERIOR:
B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3).



Iași, România.

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr./2018



- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: MEDITERAN PLUS.
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: Ţiglă metalică – CARETTA.
- 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: ÎNVELITORI DE ACOPERIȘ, PLACARI LA EXTERIOR ȘI CAPTUȘIRI LA INTERIOR.
- 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

S.C. CARETTA S.R.L. IAŞI, Şoseaua Iaşi – Tomeşti, DN 28, Jud. IAŞI, ROMANIA.

- Sistemul (sistemele) de evaluare şi verificare a constanţei performanţei produsului pentru construcţii:
 SR EN 14782:2007 SISTEMUL 4.
- În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: SR EN 14782:2007.
- 7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

 INCD URBAN-INCERC, Sucursala IAȘI, str. Prof. Anton Sesan, nr. 37, Iași.

 Raport de încercari nr. 639-1 din 05.02.2014.
- 8. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale:	Performanța:	Speficicațiile tehnice armonizate:	Valori declarate
Grosimea nominală	Min. 0,40 mm	SR EN 14782:2007	0,50/0,65 mm
Concentrația de ZN	-	-	225-275 g/mp
Lungime modul	≤ 400 mm	SR EN 14782:2007	350 mm-400 mm
Înălțime modul	-	-	40,5 mm
Lățime utilă	-	-	1020 mm
Lățime totală	-	-	1120 mm
Înălțime ambutisare	-	-	15mm – 25mm
Rezistența mecanică	≤ 400 mm	SR EN 14782:2007	- fără încercări
Permeabilitate la apă	Fara perforatii	SR EN 14782:2007	- fără încercări
Absorbția apei folie	-	NFP 15-203-1	Min 600 g/mp
Absorbţia sunetului folie (4000Hz)	-	EN ISO 354	0,42 Db.
Capacitate de transfer a căldurii (λ) folie	-	DIN 52612	0,038 W/mK
Emisie subst. periculoase	-	SR EN 14782:2007	-
Variație dimensională	Otel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹	SR EN 14782:2007	Otel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹
Performanța la foc exterior	Clasa B roof(t1) B(t2) B(t3)	SR EN 14782:2007 si EC 96/603	- fără încercări
Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 14782:2007	- fără încercări

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 raspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

MARCU CIPRIAN - ADMINISTRATOR.

IAŞI, 03.01.2018 (locul și data emiterii) SEMINTILIFO)

SING OF THE PROPERTY OF THE PROP



MARCAJ CE





SR EN 14782:2007

Placă metalică autoportantă pentru învelitori de acoperiș.

Ţiglă metalică: ALPIN 3D.

Grosime: 0,40/0,47/0,50/0,65 mm/Clasa 1. Otel: DX51D+ZM120MB. Strat vopsea poliester: <35µm. Lungime modul: 350 - 400 mm.

REACȚIE LA FOC: A1.
PERFORMANȚA LA FOC EXTERIOR:
B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3).



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ



Nr./2018

- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: ALPIN 3D.
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: Ţiglă metalică – CARETTA.
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: ÎNVELITORI DE ACOPERIȘ, PLACĂRI LA EXTERIOR ŞI CĂPTUŞIRI LA INTERIOR.
- 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:
 - S.C. CARETTA S.R.L. IAŞI, Şoseaua Iasi Tomeşti, DN 28, Jud. IAŞI, ROMANIA.
- Sistemul (sistemele) de evaluare şi verificare a constanţei performanţei produsului pentru construcţii:
 SR EN 14782:2007 SISTEMUL 4.
- În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: SR EN 14782:2007.
- Denumirea şi adresa laboratorului care a efectuat încercările:
 INCD URBAN-INCERC, Sucursala IAŞI, str. Prof. Anton Sesan, nr. 37, Iaşi.

Raport de încercări nr. 639-1 din 05.02.2014.

8. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale:	Performanța:	Speficicațiile tehnice armonizate:	Valori declarate
Grosimea nominală	Min. 0,40 mm	SR EN 14782:2007	0,4/0,47/0,5/0,65mm
Concentrația de ZN	-	-	225-275 g/mp
Lungime modul	≤ 400 mm	SR EN 14782:2007	350 mm-400 mm
Înălțime modul	-	-	23-25 mm
Lățime utilă	-	-	1100 mm
Lățime totală	-	-	1200 mm
Înălțime ambutisare	-	-	14mm - 20mm
Rezistența mecanică	≤ 400 mm	SR EN 14782:2007	- fără încercări
Permeabilitate la apă	Fara perforatii	SR EN 14782:2007	- fără încercări
Emisie subst. periculoase	-	SR EN 14782:2007	-
Variație dimensională	Oțel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹	SR EN 14782:2007	Otel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹
Performanța la foc exterior	Clasa B roof(t1) B roof(t2)	SR EN 14782:2007 si EC 96/603	- fără încercări
,	B roof(t3)		
Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 14782:2007	- fără încercări

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 raspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

MARCU CIPRIANISCADAVINISTRATOR.

IAŞI, 03.01.2018 (locul și data emiterii)



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

(

Nr./2018

- Cod unic de identificare al produsului-tip: ALPIN 3D PLUS.
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: Ţiglă metalică – CARETTA.
- 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: ÎNVELITORI DE ACOPERIȘ, PLACĂRI LA EXTERIOR ȘI CĂPTUȘIRI LA INTERIOR.
- 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

S.C. CARETTA S.R.L. IASI, Şoseaua Iaşi – Tomeşti, DN 28, Jud. IAŞI, ROMANIA.

- Sistemul (sistemele) de evaluare şi verificare a constanţei performanţei produsului pentru construcţii:
 SR EN 14782:2007 SISTEMUL 4.
- În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: SR EN 14782:2007.
- 7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

 INCD URBAN-INCERC, Sucursala IAȘI, str. Prof. Anton Sesan, nr. 37, Iași.

 Raport de încercări nr. 639-1 din 05.02.2014.
- 8. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale:	Performanța:	Speficicațiile tehnice armonizate:	Valori declarate
Grosimea nominală	Min. 0,40 mm	SR EN 14782:2007	0,4/0,47/0,5/0,65mm
Concentrația de ZN	-	-	225-275 g/mp
Lungime modul	≤ 400 mm	SR EN 14782:2007	350 mm-400 mm
Înălțime modul	-	-	23-25 mm
Lățime utilă	-	-	1100 mm
Lățime totală	-	-	1200 mm
Înălțime ambutisare	-	-	14mm - 20mm
Rezistența mecanică	≤ 400 mm	SR EN 14782:2007	- fără încercări
Permeabilitate la apă	Fara perforatii	SR EN 14782:2007	- fără încercări
Absorbția apei folie	-	NFP 15-203-1	Min 600 g/mp
Absorbția sunetului folie	E-1	EN ISO 354	0,42 Db.
(4000Hz)			
Capacitate de transfer a	-	DIN 52612	0,038 W/mK
căldurii (λ) folie			
Emisie subst. periculoase	-	SR EN 14782:2007	-
Variație dimensională	Oțel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹	SR EN 14782:2007	Otel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹
Performanța la foc exterior	Clasa B roof(t1) B roof(t2)	SR EN 14782:2007 si EC 96/603	- fără încercări
	B roof(t3)		
Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 14782:2007	- fără încercări

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 fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

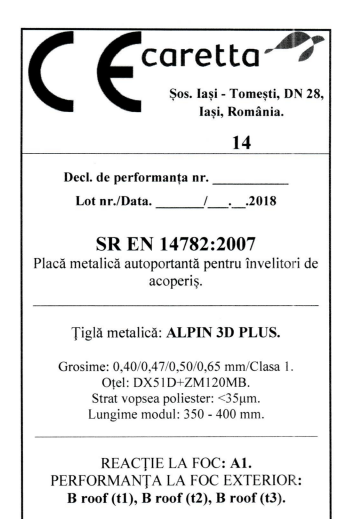
MARCU CIPRIAN 72 ADMINISTRATOR.

IAŞI, 03.01.2018 (locul și data emiterii)



MARCAJ CE







MARCAJ CE







DECLARATIE DE PERFORMANTA

(E

Nr./2018

- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: CLICK.
- 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: Panou din tablă fălţuită CARETTA.
- 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: ÎNVELITORI DE ACOPERIȘ, PLACARI LA EXTERIOR ȘI CAPTUȘIRI LA INTERIOR.
- 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:
 - S.C. CARETTA S.R.L. IASI, Șoseaua Iasi Tomesti, DN 28, Jud. IAȘI, ROMANIA.
- 5. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: SR EN 14782:2007 SISTEMUL 4.
- 6. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: SR EN 14782:2007.
- 7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:
 INCD URBAN-INCERC, Sucursala IAȘI, str. Prof. Anton Sesan, nr. 37, Iași.
 Raport de încercări nr. 639-1 din 05.02.2014.
- 8. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale:	Performanţa:	Speficicațiile tehnice armonizate:	Valori declarate
Grosimea nominală	Min. 0,40 mm	SR EN 14782:2007	0,4/0,47/0,5/0,65mm
Concentrația de ZN	-	-	225-275 g/mp
Laţime utilă	-	-	500 mm
Laţime totală	-	-	536 mm
Rezistența mecanică	-	SR EN 14782:2007	- fără încercări
Permeabilitate la apă	Fara perforatii	SR EN 14782:2007	- fără încercări
Emisie subst. periculoase	-	SR EN 14782:2007	-
Variație dimensională	Otel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹	SR EN 14782:2007	Otel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹
Performanța la foc exterior	Clasa B roof(t1) B roof(t2)	SR EN 14782:2007 si EC 96/603	- fără încercări
	B roof(t3)		
Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 14782:2007	- fără încercări

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 fabricantului identificat mai sus.

Termenul de garanție acordat de către S.C. CARETTA S.R.L. IAȘI este de 10 ani la culoare și 20 ani la coroziune pentru modelul Semilucios, 15 ani la culoare și 30 ani la coroziune pentru modelul Mat Structurat și 30 ani la culoare și 50 ani la coroziune pentru modelul Briliant, de la data facturării. Prezentul document atestă că produsele achiziționate beneficiază de garanție în condițiile respectării regulilor de instalare, utilizare, manipulare și transport prevăzute în instrucțiunile emise de către producător. În timpul perioadei de garanție producătorul își rezervă dreptul de a repara sau înlocui produsul care se dovedeste a fi defect. Garanția va fi asigurată prin repararea și/sau înlocuirea produsului în termen de 15 zile de la sesizarea neconformității.

Garanția acoperă numai acele defecte care apar în exploatarea normală a produsului și nu se acordă în cazul defecțiunilor provocate de:

- manipularea și exploatarea neglijentă (șocuri mecanice, termice, umiditate excesivă, actiunea substanțelor corozive, montaj neconform față de cele descrise în instrucțiunile de montaj, etc.);
 - efectuarea de intervenții de către persoane neautorizate;

Tel./fax: 0232-293292/0232-293232; E-mail: info@caretta

- fenomene meteo extreme sau alte situații de urgență (incendiu, cutremur, grindină, etc...);
- depozitarea produselor în condiții improprii care pot produce schimbarea stării originale a acestora.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

MARCU CIPRIAN - ADMINISTRATOR

IAŞI, 03.07.2018

(locul și data emiterii)

(semnatura TTA

office a caretta.ro; Web: www.caretta.ro.



MARCAJ CE



Sos. Iași - Tomești, DN 28, Iași, România.			
14			
Decl. de performanța nr			
Lot nr./Data/			
SR EN 14782:2007 Placă metalică autoportantă pentru invelitori de acoperiș.			
Panou din tablă fălțuită: CLICK PLUS.			
Grosime: 0,40/0,47/0,50/0,65 mm/Clasa 1. Oţel: DX51D+ZM120MB. Strat vopsea poliester: <35μm.			
REACTIE LA FOC: A1. PERFORMANTA LA FOC EXTERIOR: B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3).			



DECLARATIE DE PERFORMANTA

(

Nr./2018

- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: CLICK PLUS.
- 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: Panou din tablă fălţuită CARETTA.
- 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: ÎNVELITORI DE ACOPERIȘ, PLACARI LA EXTERIOR ȘI CAPTUȘIRI LA INTERIOR.
- 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:
 - S.C. CARETTA S.R.L. IASI, Șoseaua Iasi Tomesti, DN 28, Jud. IAȘI, ROMANIA.
- 5. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: SR EN 14782:2007 SISTEMUL 4.
- În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: SR EN 14782:2007.
- Denumirea şi adresa laboratorului care a efectuat încercările:
 INCD URBAN-INCERC, Sucursala IAŞI, str. Prof. Anton Sesan, nr. 37, Iaşi.
 Raport de încercări nr. 639-1 din 05.02.2014.
- 8. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale:	Performanța:	Speficicațiile tehnice armonizate:	Valori declarate
Grosimea nominală	Min. 0,40 mm	SR EN 14782:2007	0,4/0,47/0,5/0,65mm
Concentrația de ZN	-	-	225-275 g/mp
Laţime utilă	-	-	500 mm
Laţime totală	-	-	536 mm
Rezistența mecanică	-	SR EN 14782:2007	- fără încercări
Permeabilitate la apă	Fără perforații	SR EN 14782:2007	- fără încercări
Absorbția apei folie	-	NFP 15-203-1	Min 600 g/mp
Absorbția sunetului folie (4000Hz)	-	EN ISO 354	0,42 Db.
Capacitate de transfer a căldurii (λ) folie	-	DIN 52612	0,038 W/mK
Emisie subst. periculoase	-	SR EN 14782:2007	-
Variație dimensională	Otel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹	SR EN 14782:2007	Otel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹
Performanța la foc exterior	Clasa B roof(t1) B	SR EN 14782:2007 si EC 96/603	- fără încercări
	roof(t2) B roof(t3)		
Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 14782:2007	- fără încercări

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 fabricantului identificat mai sus.

Termenul de garanție acordat de către S.C. CARETTA S.R.L. IAȘI este de 10 ani la culoare și 20 ani la coroziune pentru modelul Semilucios, 15 ani la culoare și 30 ani la coroziune pentru modelul Mat Structurat și 30 ani la culoare și 50 ani la coroziune pentru modelul Briliant, de la data facturării. Prezentul document atestă că produsele achiziționate beneficiază de garanție în condițiile respectării regulilor de instalare, utilizare, manipulare și transport prevăzute în instrucțiunile emise de către producător. În timpul perioadei de garanție producătorul își rezervă dreptul de a repara sau înlocui produsul care se dovedeste a fi defect. Garanția va fi asigurată prin repararea și/sau înlocuirea produsului în termen de 15 zile de la sesizarea neconformității.

Garanția acoperă numai acele defecte care apar în exploatarea normală a produsului și nu se acordă în cazul defecțiunilor provocate de:

- manipularea și exploatarea neglijentă (șocuri mecanice, termice, umiditate excesivă, actiunea substanțelor corozive, montaj neconform față de cele descrise în instrucțiunile de montaj, etc.);
 - efectuarea de intervenții de către persoane neautorizate;
 - fenomene meteo extreme sau alte situații de urgență (incendiu, cutremur, grindină, etc...);
 - depozitarea produselor în condiții improprii care pot produce schimbarea stării originale a acestora.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: MARCU CIPRIAN - ADMINISTRATOR.

IAŞI, 03.07.2018 (locul și data emiterii)

(semnătura)



Iași, România.

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr./2018



- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: MEDITERAN.
- 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: Țiglă metalică - CARETTA.
- 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: ÎNVELITORI DE ACOPERIȘ, PLACARI LA EXTERIOR ȘI CAPTUȘIRI LA INTERIOR.
- 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

S.C. CARETTA S.R.L. IAŞI, Şoseaua Iaşi – Tomeşti, DN 28, Jud. IAŞI, ROMANIA.

- 5. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: SR EN 14782:2007 - SISTEMUL 4.
- 6. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: SR EN 14782:2007.
- 7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

INCD URBAN-INCERC, Sucursala IAŞI, str. Prof. Anton Sesan, nr. 37, Iaşi. Raport de încercări nr. 639-1 din 05.02.2014.

8. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale:	Performanța:	Speficicațiile tehnice armonizate:	Valori declarate
Grosimea nominală	Min. 0,40 mm	SR EN 14782:2007	0,5/0,65 mm
Concentrația de ZN	-	-	225-275 g/mp
Lungime modul	≤ 400 mm	SR EN 14782:2007	350 mm-400 mm
Înălțime modul	-	-	40,5 mm
Lățime utilă	-	-	1020 mm
Lățime totală	-	-	1120 mm
Înalţime ambutisare	-	-	15mm - 25mm
Rezistența mecanică	≤ 400 mm	SR EN 14782:2007	- fără încercări
Permeabilitate la apă	Fara perforatii	SR EN 14782:2007	- fără încercări
Emisie subst. periculoase	-	SR EN 14782:2007	-
Variație dimensională	Otel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹	SR EN 14782:2007	Otel 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹
Performanța la foc exterior	Clasa B roof(t1) B roof(t2)	SR EN 14782:2007 si EC 96/603	- fără încercări
	B roof(t3)		
Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 14782:2007	- fără încercări

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 fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

MARCU CIPRIAN - ADMINISTRATOR. RC J22/967

(sempatura)

IAŞI, 03.01.2018 (locul și data emiterii)

Tel./fax: 0232-293292/0232-293232; E-mail: info@caretta.ro; Web: www.caretta.ro.



MARCAJ CE



