



1. Cod unic de identificare al produsului-tip: 301. FRESCO DUO- 2022.06.09.
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: Țiglă metalică – DAILY FRESCO DUO.
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:  
ÎNVELITORI DE ACOPERIȘ– M/122.
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:  
**S.C. CARETTA S.R.L. IAȘI, Șoseaua Iași – Tomești, DN 28, Jud. IAȘI, ROMANIA.**
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:  
SISTEMUL 4.
6. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: SR EN 14782:2007, INCĐ URBAN-INCERC a efectuat determinarea produsului-tip, pe baza încercării inițiale de tip (pe baza esanționării efectuate de fabricant), a calculării de tip, pe baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului.
7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:  
INCĐ URBAN-INCERC, Sucursala IAȘI, str. Prof. Anton Sesan, nr. 37, Iași.  
Raport de încercări nr. 461-5863-2/ 18.02.2022; 523-5876-1/08.06.2022
8. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale:		Performanța declarată:		Sppecificațiile tehnice armonizate:
Rezistența mecanică	DX51D+Z	Re, MPa	-	SR EN 10346:2015
		Rm, MPo	270÷500	
		A80 % min	22	
Rezistența la forte concentrate		Acceptat fara incercari avand deschiderea ≤400 mm		SR EN 14782:2007
Permeabilitate la apă		Impermeabil		SR EN 14782:2007
Permeabilitate la vapori si aer		Impermeabil		SR EN 14782:2007
Emisie subst. periculoase		NPD		SR EN 14782:2007
Variație dimensională		Otel 12x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>		SR EN 14782:2007
Performanța la foc exterior		Clasa B roof(t1), Broof(t2), B roof(t3) – fara incercari		SR EN 14782:2007
Reacția la foc		Clasa A1- fara incercari		SR EN 14782:2007
Durabilitate	Material	Otel DX51D+Z+acoperire organica (polimerica)		SR EN 508-1:2021
	Grosime material	0.40/ 0.45/ 0.50 mm ± 0.05 mm – clasa 1		SR EN 10143:2006
	Strat protectie de Zn	140÷275 g/mp		SR EN 10346:2015
	Strat de acoperire vopsea fata A (superioara)	≥25μm		SR EN 10169+A1:2012
Strat de acoperire vopsea fata B (inferioara)	≥25μm			
Tolerante dimensionale	Lungime modul,mm	350/400±2mm/treapta		SR EN 508-1:2021
	Înălțime tigla,mm	23±2mm		
	Posul profilului,mm	183.3±1.5mm		
	Lățime utilă,mm	1100±0.5% din latime utila		

Atunci cand se urmeaza art.37 sau 38 din documentatia tehnica specifica produsele indeplinesc: SR EN 14782:2007

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 si 2 este în conformitate cu performanța declarata de la punctul 8. Această declarație de performanță este emisa, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

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

IAȘI, 09.06.2022  
(locul și data emiterii)



  <p>Șos. Iași - Tomești, DN 28, Iași, România. 22</p>
<b>Decl. de performanța nr. 07/09.06.2022</b>
<b>SR EN 14782:2007</b> Placă metalică autoportantă pentru învelitori de acoperiș.
<b>Țiglă metalică: DAILY FRESCO DUO.</b> Cod unic de identificare: 301.FRESCO DUO- 2022.06.09. Utilizare preconizata: Invelitori de acoperis-M/122. Grosime: 0.40/ 0.45/ 0,50 mm/Clasa 1. Oțel: DX51D+Z+acoperire organica (polimerica). Strat protecție Zn: 140÷275 g/mp. Strat de acoperire vopsea fata A (superioara): ≥25μm. Strat de acoperire vopsea fata B (inferioara): ≥25μm. Lungime modul: 350 / 400 mm.
REAȚIE LA FOC: Clasa A1 – fara incercari. PERFORMANȚA LA FOC EXTERIOR: B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3) – fara incercari.