

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 34/21.06.2022



1. Cod unic de identificare al produsului-tip: 383.FRESCO - 2022.06.21.
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: Panou din tabla cutota – CRT18 FRESCO.
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:
ÎNVELITORI DE ACOPERIȘ– M/122
FINISAJE DE INTERIOR SI EXTERIOR PENTRU PERETI SI PLAFOANE- M/121
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:
S.C. CARETTA S.R.L. IASI, 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 initiale de tip (pe baza esantionarii 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. 534-5876-5 din 20.06.2022
8. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale:		Performanța declarată:		Sppecificațiile tehnice armonizate:
Rezistența mecanică	DX51D+Z	Re, MPa	-	SR EN 10346:2015
		Rm, MPa	270÷500	
		A80 % min.	22	
Rezistența la forțe concentrate	0.40 mm	1.2 KN la o deschidere de 0.6m		SR EN 14782:2007
	0.45 mm	1.2 KN la o deschidere de 0.75m		
	0.50 mm	1.2 KN la o deschidere de 1.0m		
	0.55 mm	1.2 KN la o deschidere de 1.1m		
Permeabilitate la apă		Impermeabil		SR EN 14782:2007
Permeabilitate la vapori și aer		Impermeabil		SR EN 14782:2007
Emisie subst. periculoase		NPD		SR EN 14782:2007
Variație dimensională		Otel $12 \times 10^{-6} K^{-1}$		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	DX51D+ Z+acoperire organica (polimerica)		SR EN 508-1:2021
	Grosime material	0.40/ 0.45/ 0.50/ 0.55 mm ± 0.05mm – clasa 1		SR EN 10143:2006
	Strat protecție de Zn	140÷275g/mp		SR EN 10346:2015
	Strat de acoperire vopsea fata A (superioara)	≥25μm		SR EN 10169+A1:2012
	Strat de acoperire grund fata B (inferioara)	≥7μm		
Tolerante dimensionale	Înălțime cuta trapezoidală, mm	18 mm ± 1 mm		SR EN 508-1:2021
	Pasul profilului, mm	139 mm ± 2 mm		
	Înălțimea rigidizărilor, mm	2.0 mm ±1 mm		
	Latime cuta la partea superioara, mm	35mm -1/+2 mm		
	Distanța între cute, mm	67 mm -1/+2 mm		
	Lățime utilă, mm	1100 ± 5.0 mm		

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 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

IAȘI, 21.06.2022
(locul și data emiterii)

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

(semnătura)



  Șos. Iași - Tomești, DN 28, Iași, România. 22
Decl. de performanță nr. 34/21.06.2022
SR EN 14782:2007 Placă metalică autoportantă pentru învelitori de acoperiș, placari la exterior și captusiri la interior. <hr/> Panou din tablă cutată - CRT18 FRESCO. Cod unic de identificare: 383.FRESCO- 2022.06.21. Utilizari preconizate: - Învelitori de acoperiș-M/122. - Finisaje de interior și exterior pentru pereți și plafoane- M/121 Grosime: 0.40/ 0.45/ 0,50/ 0.55 mm-Clasa 1. Oțel: DX51D+ Z+acoperire organica (polimerica). Strat protecție Zn: 140±275g/mp Strat de acoperire vopsea față A (superioară): ≥25μm Strat de acoperire grund față B (inferioară): ≥7μm <hr/> REACTIE LA FOC: Clasa A1 - fără încercări. PERFORMANȚA LA FOC EXTERIOR: B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3) - fără încercări. REZISTENȚA LA FORȚA CONCENTRATĂ: - ptr. 0.40 mm- 1.2 KN la o deschidere de 0.6m - ptr. 0.45 mm- 1.2 KN la o deschidere de 0.75m - ptr. 0.50 mm- 1.2 KN la o deschidere de 1.0m - ptr. 0.55 mm- 1.2 KN la o deschidere de 1.1m