

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Nr. 26/09.06.2022


- Cod unic de identificare al produsului-tip: 302. FRESCO-2022.06.09.
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: Țiglă metalică – NOBEL FRESCO.
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:
ÎNVELITORI DE ACOPERIȘ – M/122.
- 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.
- Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:
SISTEMUL 4.
- 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.
- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:
**INCĐ URBAN-INCERC, Sucursala IAȘI, str. Prof. Anton Sesan, nr. 37, Iași.
 Raport de încercări nr. 477-5868-2 din 08.04.2022**
- Performanța declarată:

Caracteristici esențiale:		Performanța declarată:		Specificațiile tehnice armonizate:
Rezistența mecanică	DX51D+Z	Re, MPa	-	SR EN 10346:2015
		Rm, MPa	270÷500	
		A80 % min.	22	
Rezistența la forțe concentrate		Acceptat fără încercări având deschiderea ≤400 mm		SR EN 14782:2007
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		Oțel $12 \times 10^{-6} K^{-1}$		SR EN 14782:2007
Performanța la foc exterior		Clasa B roof(t1), B roof(t2), B roof(t3) – fără încercări		SR EN 14782:2007
Reacția la foc		Clasa A1- fără încercări		SR EN 14782:2007
Durabilitate	Material	DX51D+Z+acoperire organică (polimerică).		SR EN 508-1:2021
	Grosime material	0,50 mm ± 0.05mm – clasa 1		SR EN 10143:2006
	Strat protecție de Zn	140÷275g/mp		SR EN 10346:2015
	Strat de acoperire vopsea față A (superioară)	≥ 25μm		SR EN 10169+A1:2012
	Strat de acoperire grund față B (inferioară)	≥ 7μm		

Tolerante dimensionale	Lungime modul,mm	350/400±2mm/treapta	SR EN 508-1:2021
	Înălțime țigla,mm	40.5±2mm	
	Pasul profilului,mm	200±1.5mm	
	Lățime utilă,mm	1020±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)

(semnatura)



  <p>Șos. Iași - Tomești, DN 28, Iași, România. 22</p>
Decl. de performanța nr. 26/09.06.2022
SR EN 14782:2007 Placă metalică autoportantă pentru învelitori de acoperiș.
Țiglă metalică: NOBEL FRESCO. Cod unic de identificare: 302. FRESCO - 2022.06.09. Utilizare preconizata: Invelitori de acoperis-M/122. Grosime: 0,50 mm/Clasa 1. Oțel: DX51D+Z+acoperire organica (polimerica). Strat protectie de Zn: 140÷275g/mp. Strat de acoperire vopsea fata A (superioara): ≥ 25µm. Strat de acoperire grund fata B (inferioara): ≥ 7µm. Lungime modul: 350 / 400 mm.
REACȚIE LA FOC: Clasa A1 - fara incercari. PERFORMANȚA LA FOC EXTERIOR: B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3) – fara incercari.