



1. Cod unic de identificare al produsului-tip: 306.FRESCO DUO-2022.06.09.
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: Panou din tablă fâltuită – CANTO SMART FRESCO DUO.
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, INCD 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:

INCD URBAN-INCERC, Sucursala IAȘI, str. Prof. Anton Sesan, nr. 37, Iași.
Raport de încercări nr. 466-5863-7/ 18.02.2022; 525-5876-3/08.06.2022
8. 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	0.40 mm	1.2 KN la o deschidere de 0.30m		SR EN 14782:2007
	0.45 mm	1.2 KN la o deschidere de 0.30m		
	0.50 mm	1.2 KN la o deschidere de 0.45m		
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 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹		SR EN 14782:2007
Performanța la foc exterior		Clasa 8 roof(t1), Broof(t2), B roof(t3) – fara încercari		SR EN 14782:2007
Reacția la foc		Clasa A1 - fara încercari		SR EN 14782:2007
Absorbția apei – folie (membrana textilă autoadezivă anticondens)		min 600 g/mp		NFP 15-203-1
Absorbția sunetului (4000Hz) – folie (membrana textilă autoadezivă anticondens)		0,42 Db.		EN ISO 354
Capacitate de transfer a căldurii (λ) – folie (membrana textilă autoadezivă anticondens)		0,038 W/mK		DIN 52612
Inflamabilitate – folie (membrana textilă autoadezivă anticondens)		A2 - s1, d0*		EN 13501-1:2019
Durabilitate	Material	DX51D+Z+acoperire organică (polimerică)		SR EN 508-1:2021
	Grosime material	0.40/ 0.45/ 0.50 mm ± 0.05 mm – clasa 1		SR EN 10143:2006
	Strat protecție de Zn	140÷275 g/mp		SR EN 10346:2015
	Strat de acoperire vopsea față A (superioară)	≥ 25μm		SR EN 10169+A1:2012
	Strat de acoperire vopsea față B (inferioară)	≥ 25μm		
Toleranțe dimensionale	Inălțime modul (inclusiv marginile de îmbinare), mm	Margine inferioară - 20 ± 1mm Margine superioară - 25 ± 1mm		SR EN 508-1:2021
	Inălțime rigidizărilor, mm	3.0 ± 1mm		
	Latime cută la porțea superioară, mm	25mm -1/+2mm		
	Lățime utilă, mm	500 ± 5.0mm		

* - A2 - produse care nu se aprind cu flacără și a căror contribuție la dezvoltarea incendiului este extrem de limitată; s1 - emisie foarte redusă sau inexistentă de fum; d0 - producerea picăturilor/particulelor arzande este inexistentă.

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.

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

IAȘI, 09.06.2022
(locul și data emiterii)

(semnătura)



  <p>Șos. Iași - Tomești, DN 28, Iași, România. 22</p>
Decl. de performanță nr. 06/09.06.2022
SR EN 14782:2007 Placă metalică autoportantă pentru învelitori de acoperiș, placari la exterior și captusiri la interior.
Panou din tablă fălțuită: CANTO SMART FRESCO DUO. Cod unic de identificare: 306.FRESCO DUO- 2022.06.09. Utilizare preconizată: Învelitori de acoperiș-M/122. Finisaje de interior și exterior pentru pereți și plafoane- M/121
Grosime: 0.40/ 0.45/ 0,50 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 vopsea față B (inferioară): ≥25μm.
REACTIE LA FOC: Clasa A1 – fara încercari. PERFORMANTA LA FOC EXTERIOR: B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3) – fara încercari.
REZISTENTA LA FORTA CONCENTRATA: - ptr. 0.40 mm1.2 KN la o deschidere de 0.30m - ptr. 0.45 mm1.2 KN la o deschidere de 0.30m - ptr. 0.50 mm1.2 KN la o deschidere de 0.45m