

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-019-2021

Placă metalică autoportantă

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiş,
placări la exterior şi căptuşiri la interior.

Produs de:

Î.M. "ROOFART" S.R.L.,

şos. Munceşti, 799, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producţie: şos. Munceşti, 799, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producţiei în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 13.05.2021 şi va rămâne valabil până la data de 12.05.2026, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
mai
2022

de vizat
până în
mai
2023

de vizat
până în
mai
2024

de vizat
până în
mai
2025

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

ROOFART®

Acoperișul durabil

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. ____

- Cod unic de identificare al produsului-tip: Placă metalică autoportantă HA18**
- Tipul, lotul sau numărul de serie:**
Exemplu: Placă metalică autoportantă pentru plăcări la exterior-2021
- Fabricant:**
Î.M. "ROOFART" S.R.L.
șos. Muncești, 799, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Loc de producție: șos. Muncești, 799, mun. Chișinău, Republica Moldova.
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului:**
În lucrări de construcție, de reparații, de acoperire a clădirilor civile, industriale și comerciale
- Standard armonizat: SM SR EN 14782:2010**
- Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:**
Sistemul 4
- În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:**



Certmatcon a efectuat verificarea asigurării
controlului producției în fabrică,
și a emis Certificatul Nr. CV-019-2021

8. Performanța declarată

Placă metalică autoportantă			
Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Specificații tehnice armonizate SM SR EN 14782:2006	
Grosime nominală	0,45 mm	Valoare declarată	
Rezistența mecanică	1,2 kN la 350 mm	>1,2 kN	
Permeabilitatea la apă	Impermeabil	Valoare declarată	
Permeabilitatea la vapori și apă	Impermeabil	Valoare declarată	
Variații dimensionale	12x10 ⁻⁶ K ⁻¹	Valoare declarată	
Substanțe periculoase	0,00 Bq/kg	RNI 06-5.3.35:2001, pct. 2.2	
Toleranțe dimensionale	Înălțimea profilului	18 mm	± 2 mm
	Înălțimea rigidizărilor	2 mm	± 1 mm
	Pasul profilului	189 mm	± 4 mm
	Lățimea utilă w	1134 mm	± 6 mm
	Raza îndoirilor r	146 ^ø	± 2 mm/0
	Lățimi ale coamei b ₁	112 mm	± 2 mm/-1 mm
	Lățimi ale șanțului b ₂	30 mm	± 2 mm/-1 mm
	Abatere de la liniaritate δ≤10 mm	4 mm/m	2 mm/m
	Abatere de la perpendicularitate s	2,835	≤ 0,5 % din w
Lungime l≤3000 mm	1180 mm	+ 10/ -5 mm	
Acoperire	Tip SP 225	Zn-225 gr/m ²	
Performanța la foc exterior	B _{ROOF1}	pct. 5.1.2	
Reacția la foc	Clasa A1	Pct. 5.2	

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 pe răspunderea exclusivă
a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: _____ (Numele, Funcția)