

RAPORT DE ÎNCERCĂRI INIȚIALE DE TIP

Nr. 10/1 din 23.03.2021

Denumirea solicitantului:	"DASTERUM" S.R.L, str. Lunca Bîcului 29, mun. Chișinău, Republica Moldova
Adresa solicitantului:	str. Lunca Bîcului 29, mun. Chișinău, Republica Moldova
Denumirea produsului:	Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperiș, tip VALENCIA
Producătorul:	Solicitantul.
Locul de eșantionare	"DASTERUM" S.R.L, str. Lunca Bîcului 29, mun. Chișinău, Republica Moldova
Numărul și actul de eșantionare:	Nr.: 01 din 22.03.2021
Prezentat de către:	Proba prezentată de către: Bass Oleg
Scopul:	Încercări inițiale de tip
Data începutul încercării:	22.03.2021
Data sfârșitul încercării:	23.03.2021
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C 19 Umeditatea aerului, % 69
Documentul normativ - cerințe tehnice:	SM SR EN 14782:2010, pct. 4.4, 4.5, 4.7; SM EN 508-1:2015 pct.4.3.4 anexa D3.
Documentul normativ – metoda de încercare:	SM EN 508-1:2015, pct. 4.3.4 anexa D3.
Echipamentele, instrumentele folosite pentru încercare:	Șubler, tip IIII - II, nr. П 154597, (0+250) mm (CE-nr. MD 10 3.5- 323/2020 din 07.08.2020); Ruletă metalică, tip R2Y3K, nr. 8, (CE-nr. MD 10 3.5 - 340/2020 din 14.08.2020); Micrometru, tip MK, (0 ± 25) mm, nr. 20120551745, (BV- nr. 2.3.4.97-163 din 02.07.2020); Echer de verificat, tip VII, nr. 43, (BV- nr. 3.4.52-2271 din 02.07.2020).
Descrierea produsului:	Placă metalică autoportantă, tip VALENCIA, este realizată din tablă de oțel zincat, formată din o creastă principală care conferă un exterior deosebit panoului de țiglă, reprezentând design nestandard, vopsită cu vopsea poliesterică cu textură lucioasă și netedă pe partea frontală, de culoare albastră, cu lungime totală de 1180 mm, lățimea utilă de 1080 mm, înălțimea plăcii 32 mm, pasul profilului 223mm, cu grosimea nominală 0,5 mm (SM SR EN 14782:2010, pct. 4.2). Placă metalică se folosește ca învelitoare pentru acoperiș la construcții în hale, garaje, depozite, fațade, garduri, porti, plafoane.



RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 10/1 din 23.03.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

1. Încercarea de permeabilitate la apă, vapori și aer, conform SM SR EN 14782:2010, pct. 4.4, 4.5:

Încercarea s-a efectuat prin inspecția vizuală a suprafețelor plăcilor autoportante și nu s-au constatat găuri sau alte defecte.

2. Toleranța dimensională, conform SM EN 508-1:2015, pct. 4.3.4, anexa D3.

Nr.	Denumirea măsurărilor	Valoarea declarată, mm	Valoarea măsurată, mm	Toleranța admisă, mm
1	Înălțimea profilului, $h \leq 50$ mm	32	32,2	± 2
		32	32,2	
		32	32,0	
2	Pasul profilului, $h > 75$ mm	223	223,1	± 1,5
		223	223,0	
		223	223,1	
3	Lățimea utilă, w	1080	1080	± 0,5 % din w
		1080	1080	
		1080	1080	
4	Abatere de la liniaritate, $\delta \geq 9$ mm	1,5	1,7	2 mm/m
		1,5	1,6	
		1,5	1,7	
5	Abatere de la perpendicularitate, s	≤ 0,3 % din w	≤ 0,26 % din w	≤ 0,5 % din w
		≤ 0,3 % din w	≤ 0,26 % din w	
		≤ 0,3 % din w	≤ 0,26 % din w	
6	Lungime, $l \leq 3000$ mm	1180	1180,2	+10 -5 mm
		1180	1180,3	
		1180	1180,3	

3. Durabilitatea, conform SM SR EN 14782:2010, pct. 4.8.

1	Tip	Placa metalică, profilată, din oțel
2	Grosime	0,5 mm
3	Marca metal	Zn-225 gr/m ²
4	Acoperire	Tip SP 225

Declarație de conformitate, conformitate cu cerințele DN:

Placă metalică autoportantă, tip VALENCIA, producătorul "DASTERUM" S.R.L., mun. Chișinău, Republica Moldova, **corespunde** cerințelor SM SR EN 14782:2010, pct. 4.4, 4.5, 4.7; SM EN 508-1:2015 pct. 4.3.4, anexa D3.

Cîte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. "DASTERUM" S.R.L.,
2. CÎEC din cadrul CertMatCon S.R.L.

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul CertMatCon S.R.L.
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
4. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere $k=2$, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95% la o distribuție normală.

Executor încercări
Șef CÎEC



Chirilov Aliona

Rotari Anatolie