CECON CERT ORGANISM DE CERTIFICARE CERTIFICATION BODY



acreditat pentru

SR EN ISO/CEI 17065:2013 CERTIFICAT DE ACREDITAR ON 066

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI 2204-CPR-0959.1

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produse pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplică produselor pentru construcții

INDICATOARE FIXE PENTRU SEMNALIZARE RUTIERĂ VERTICALĂ. PANOURI FIXE

*Performanțele produselor sunt detaliate în anexele prezentului certificat de constanță a performanțe Utilizare preconizată: panouri de semnalizare instalate permanent cu rolul de a furniza informați recomandări, avertizări și instrucțiuni conducătorilor de vehicule și pietonilor.

Introduse pe piață și fabricate de către CIFFI-ML PLUS SRL,

Sediu social: CHIŞINĂU, Str. Independenţei, nr. 30/4, ap. 27, Republica MOLDOVA, Tel: +37369276631, e-mail: road-sign@mail.ru

Unitate de producție: CHIŞINĂU, Str. Drumul Bacioiului 303 A, 1454, Republica MOLDOVA, Tel: +37369276631, e-amil: road-sign@mail.ru

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului

SR EN 12899-1:2007 (SM SR EN 12899-1:2007) (EN 12899-1:2007)

în sistemul 1 pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică realizat de fabricant este evaluat pentru a se asigura constanța performanței produselor pentru construcții

de 06.06.2024, atât timp cât nici standardul amonizat, nici produsele pentru construcții,

nici metodele AVCP si nici condițiile de fabricație din unitatea de producție nu sunt modificate

semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare

Acest certificat a fost emis inițial la data de 07.06.2021 și rămāne valabil până la data

Etapa II 15.11.2022

Etapa III 15.11.2023



* Prezentul certificat este valabil numai însoțit de anexă/anexe. ** Standardul SM SR EN 12899-1:2007 este identic cu standardul SR EN 12899-1 :2007.

07.06.2021

notificat.

ICECON CERT este organism acreditat RENAR, certificat de acreditare nr. ON 066 și notificat la Comisia Europeană, nr. identificare NB 2204. ICECON CERT își rezervă dreptul de a menține, retrage, anula sau suspenda valabilitatea prezentului certificat, dacă se constat că nu sunt menținute condițiile inițiale de evaluare și verificare a constanței performanței, la efectuarea supravegherilor anuale șos. Pantelimon, nr. 266, etaj 1, sector 2, CP 3-33, BUCUREȘTI, tel: +4021 202 55 01, fax: +4021 255 31 49, <u>www.iceconcert.ro</u>; <u>ana.gheorghe@icecon.i</u>

PERFORMANTE

(conform anexa ZA6 a standardului SR EN 12899-1:2007/SM SR EN 12899-1:2007)

Material	oțel galvanizat
Forma fețelor panourilor	cerc, triunghi, pătrat, romb, octogon
Marginile structurii panourilor	simplă bordurare, protector, clasa E2
Fața panoului suport	neperforată, clasa P3
Rezistența la încărcări orizontale	
Elemente de fixare	satisfăcător
Coeficient parțial de siguranță	clasa PAF 2
	- pentru încărcări permanente: 1,35
-	 pentru încărcări variabile: 1,5
Rezistența la coroziune a substratului	
și suportului	
- oțel galvanizat la cald	clasa SP1
Caracteristici de vizibilitate - Material retroreflectoriza	int față panou
- Folie retroreflectorizantă pe bază de microbile	
de sticlă sau microprisme	
 proprietăți cromatice și factori de luminanță coeficient de retroreflexie 	clasa CR2
Coefficient de retroreflexie Folie retroreflectorizantă pe bază de material	clasa RA1
microprismatic	
 proprietăți cromatice și factori de luminanță 	clasa CR2
 coeficient de retroreflexie 	clasa RA2
Rezistența la șocuri a foliei retroreflectorizante	
aplicată pe panou	satisfacator
Rezistența la îmbătrânire climatică a foliei	
retroreflectorizante	satisfăcător
Ansamblu panou indicator fixat centrat pe stâlp 60 x 2	2 mm
Suport panou tablă din oțel zincat cu grosimea t = 1 m	and a strengt to be and an and a strengt sector
	1m. CU SIMDIA DOrdurare - repord ne confur
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou	im, cu simpla bordurare - rebord pe contur
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral.	latura 900 mm
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou	latura 900 mm
<u>15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou</u> Triunghi echilateral.	
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului	latura 900 mm
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere:	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²)
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m)
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m)
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m)
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată)
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ²
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanţă determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanţă determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²)
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație temporară la încovoiere: - Stâlp Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație temporară la încovoiere: - Stâlp Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (0,4 mm/m)
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcăre dinamică datorată deszăpezirii	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB3 (9,8 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată)
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcăre dinamică datorată deszăpezirii Încărcăre dinamică datorată deszăpezirii Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanţă determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB3 (9,8 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanţă determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ²
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație temporară la încovoiere: - Stâlp Încărcări punctuale Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Panou - Panou - Panou - Panou - Panou - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB3 (9,8 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată)
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație temporară la încovoiere: - Stâlp Încărcări punctuale Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Panou - Panou Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB3 (9,8 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ²
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc - Panou - Panou - Permanentă Cerc - - Panou - Panou - Panou - Panou - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB3 (9,8 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație temporară la încovoiere: - Stâlp Încărcări punctuale Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere:	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB3 (9,8 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 400 mm
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB3 (9,8 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 400 mm
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație temporară la încovoiere: - Stâlp Încărcări punctuale Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Panou - Panou - Panou - Panou - Panou - Rigle - Stâlp Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa DB10 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 400 mm clasa WL6 (1,2 kN/m ²) clasa TDB2 (3 mm/m) clasa TDB2 (3 mm/m)
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Panou - Rigle - Stâlp	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 400 mm clasa WL6 (1,2 kN/m ²) clasa TDB2 (3 mm/m)
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Incărcare dinamică datorată deszăpezirii	Iatura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m² satisfăcător diametru 700 mm clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB3 (9,8 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa TDB3 (9,8 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa TDB3 (9,8 mm/m) clasa TDB3 (9,8 mm/m) clasa TDB3 (9,8 mm/m) clasa TDB3 (8,6 mm/m) clasa TDB2 (3 mm/m) clasa TDB3 (8,6 mm/m) clasa TDB3 (8,6 mm/m) clasa TDB3 (8,6 mm/m)
15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub panou Triunghi echilateral. Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Rigle - Stâlp Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcare dinamică datorată deszăpezirii Încărcări punctuale Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație permanentă Cerc Acțiuni datorate vântului Deformație temporară la încovoiere: - Panou - Panou - Rigle - Stâlp	latura 900 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB1 (1,3 mm/m) clasa TDB4 (12,5 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 700 mm clasa WL2 (0,6 kN/m ²) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa TDB1 (0,4 mm/m) clasa DSL0 (nici o performanță determinată) clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfăcător diametru 400 mm clasa WL6 (1,2 kN/m ²) clasa TDB2 (3 mm/m) clasa TDB2 (3 mm/m) clasa TDB3 (8,6 mm/m)

edinte Prezenta anexa este valabilă însoțită numai de certificatul de constanță a performanței nr. 2204-CPR-0959.1. -continuare pe pagina următoareo y insaina

ICHCON CERT ST.

07.06.2021

ICECON CERT este organism acreditat RENAR, certificat de acreditare nr. ON 066 și notificat la Comisia Europeană, nr. identificare NB 2204. ICECON CERT își rezervă dreptul de a menține, retrage, anula sau suspenda valabilitatea prezentului certificat, dacă se consta că nu sunt menținute condițiile inițiale de evaluare și verificare a constanței performanței, la efectuarea supravegherilor anuale Şos. Pantelimon, nr. 266, etaj 1, sector 2, CP 3-33, BUCUREŞTI, tel: +4021 202 55 01, fax: +4021 255 31 49, www.iceconcert.ro; ana.gheorghe@icecon.i

Etapa I 15.11.2021

Etapa II 15.11.2022

Etapa III 15.11.2023

PERFORMANTE

(conform anexa ZA6 a standardului SR EN 12899-1:2007/SM SR EN 12899-1:2007)

- continuare-

Pătrat	latura 700 mm
Acțiuni datorate vântului	clasa WL1 (0,4 kN/m ²)
Deformație temporară la încovoiere:	
- Panou	clasa TDB1 (0,3 mm/m)
- Rigle	clasa TDB1 (0,3 mm/m)
- Stâlp	clasa TDB3 (8,3 mm/m)
Încărcare dinamică datorată deszăpezirii	clasa DSL0 (nici o performanță determinată)
Încărcări punctuale	clasa PL1 = $0,15 \text{ kN/m}^2$
Deformație permanentă	satisfăcător
Pătrat	Latura 500 mm
Acțiuni datorate vântului	clasa WL3 (0,8 kN/m ²)
Deformație temporară la încovoiere: - Panou	
	clasa TDB1 (0,3 mm/m)
- Rigle - Stâlp	clasa TDB1 (0,3 mm/m)
otalp	clasa TDB3 (7,4 mm/m)
Încărcare dinamică datorată deszăpezirii	clasa DSL1 (1,5 kN/m ²)
Încărcări punctuale	clasa PL1 = 0,15 kN/m ²
Deformație permanentă Ansamblu panou indicator fixat centrat pe stâlp 6	satisfăcător
Suport panou tablă din oțel zincat cu grosimea t = 15 mm, înălțime de montaj h = 1700 mm sub pano	= 1 mm, cu simplă bordurare - rebord pe contur
Triunghi echilateral.	latura 900 mm
Acțiuni datorate vântului	clasa WL3 (0,8 kN/m ²)
Deformație temporară la încovoiere:	
- Panou	clasa TDB1 (1,3 mm/m)
- Rigle	clasa TDB1 (1,3 mm/m)
- Stâlp	clasa TDB4 (11,9 mm/m)
Încărcare dinamică datorată deszăpezirii	clasa DSL0 (nici o performanță determinată)
Încărcări punctuale	clasa PL1 = 0,15 kN/m ²
Deformație permanentă	satisfăcător
Triunghi echilateral.	Latura 700 mm
Acțiuni datorate vântului	clasa WL6 (1,2 kN/m²)
Deformație temporară la încovoiere: - Panou	
- Rigle	clasa TDB1 (1,7 mm/m)
- Stâlp	clasa TDB1 (1,7 mm/m)
	clasa TDB3 (8,4 mm/m)
Încărcare dinamică datorată deszăpezirii	clasa DSL1 (1,5 kN/m ²)
Încărcări punctuale	clasa PL1 = $0,15 \text{ kN/m}^2$
Deformație permanentă	satisfăcător
Cerc	diametru 700 mm
Acțiuni datorate vântului	clasa WL3 (0,8 kN/m²)
Deformație temporară la încovoiere:	
- Panou Bialo	clasa TDB1 (0,4 mm/m)
- Rigle	clasa TDB1 (0,4 mm/m)
- Stâlp	clasa TDB3 (9,3 mm/m)
ncărcare dinamică datorată deszăpezirii	clasa DSL0 (nici o performanță determinată)
Incărcări punctuale	clasa PL1 = 0,15 kN/m ²
Deformație permanentă	satisfăcător
Pătrat	800 mm
Acțiuni datorate vântului	clasa WL2 (0,6 kN/m ²)
Deformație temporară la încovoiere:	
- Panou	clasa TDB1 (0,2 mm/m)
- Rigle	clasa TDB1 (0,3 mm/m)
- Stâlp	clasa TDB3 (8,3 mm/m)
ncărcare dinamică datorată deszăpezirii	clasa DSL1 (1,5 kN/m ²)
Încărcări punctuale	clasa PL1 = 0,15 kN/m ² satisfacator
Deformație permanentă	

Pag. 2/2

Prezenta anexa este valabilă însoțită numai de certificatul de constanță a performanței nr. 2204-CPR-0959.1.

nesti. Rom

07.06.2021

ICECON CERT este organism acreditat RENAR, certificat de acreditare nr. ON 066 și notificat la Comisia Europeană, nr. identificare NB 2204. ICECON CERT își rezervă dreptul de a menține, retrage, anula sau suspenda valabilitatea prezentului certificat, dacă se constat că nu sunt menținute condițiile inițiale de evaluare și verificare a constanței performanței, la efectuarea supravegherilor anuale șos. Pantelimon, nr. 266, etaj 1, sector 2, CP 3-33, BUCUREȘTI, tel: +4021 202 55 01, fax: +4021 255 31 49, <u>www.iceconcert.ro</u>; <u>ana.gheorghe@icecon.</u>

Etapa I 15.11.2021

Etapa II 15.11.2022

Etapa III 15.11.2023