



O.Cer.-003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
preluat din cadrul SC "Inspectie-Certificare-Calitate" S.R.L.  
MD 2012, mun. Chişinău, str. Semizogelusa, 92  
tel /fax 022 50-70 75. www.certificare.md  
Certificat de acreditare nr. OC/pr - 003



## CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Nr. 11A-CPR-0000039

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 913 din 25.07.2016 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru produsele:

### INDICATOARE FIXE PENTRU SEMNALIZARE RUTIERĂ VERTICALĂ. PANOURI RETROREFLECTORIZĂNTE

\* Performanțele produsului sunt detaliate în anexa prezentului certificat de constanță a performanței

Utilizare preconizată: panouri de semnalizare instalate permanent cu rolul de a furniza informații, recomandări, avertizări și instrucțiuni conducătorilor de vehicule și pietonilor.

Fabricate și introduse pe piață de către: S.C. "DORADOR-LUX" S.R.L.

Adresa juridică: bu. Cuza-Vodă, 5/2, ap.(nr.) 38, mun. Chişinău, Republica Moldova  
Telefon + 373 681 32 595 Fax +373 22 92-46-36 E-mail: [doradorlux@yahoo.com](mailto:doradorlux@yahoo.com)

Unitatea de producție: str. Uzinetor, 12/A, mun. Chişinău, Republica Moldova

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12899-1:2010

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

Acest certificat a fost emis la data 09.04.2024 va rămâne valabil până la data de 09.04.2027, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ. Acest certificat poate fi suspendat sau retras de organismul de certificare, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis

Informații suplimentare: Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Etapele supravegherii valabilității certificatului de OC "ICC", conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 24 22 9281-EPPC din 09.04.2024

Etapa I 12.2024

Etapa II 12.2025

Etapa III 12.2026

\* Prezentul certificat este valabil însoțit de anexa Zeta A nr. 0002850

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI:

V. SAVOI

LS

Seria A no. 0000039

# ANEXĂ

la CCP 11A-CPR-0000039 din 09.04.2024

## Performanțe

SM SR EN 12699-1:2010 Caracteristici de vizibilitate – material retroreflectorizant aplicat pe panou conform anexa ZA 1	
Folie retroreflectorizantă pe bază de microbule de sticlă sau microprisme - Proprietăți cromatice și factor de luminanță - Coeficienți de retroreflexie	clasa CR2 clasa RA1
Folie retroreflectorizantă pe bază de material microprismatic - Proprietăți cromatice și factor de luminanță - Coeficienți de retroreflexie	clasa CR2 clasa RA1
Rezistență la sacon a foliei retroreflectorizante aplicate pe panou	satisfăcător
Rezistența la îmbătrânire dinamică a foliei retroreflectorizante	satisfăcător
Etichetă cu etichetare în documentele comerciale care însoțesc produsul	Mărcaj de conformitate SM Referință la OC și nr. certificatului CPR, Numele și adresa producătorului, Informații referitoare la produs și ambalaj, Tipul produsului, Urmările de urmărire a amului de fabricație, Identificarea caracteristicilor produsului
SM SR 1848-1:2021 Clasificare, simboluri și amplasare	
Categoriile	a) de avertizare, b) de reglementare, cum ar fi: - de prioritate - de interdicție sau de restricție, de obligare, c) de orientare și de informare, d) mijloace de semnalizare a lucrărilor
Categoriile (dimensiuni)	a) mică, b) normală, c) mare d) foarte mare
Categoriile (utilizare)	a) permanente, b) temporare
SM SR 1848-2:2021 Condiții tehnice	
Materiale	Oțel galvanizat grosime 1mm
Marginea structurii panoului	Marginea ștanțată, clasa E2
Forma feței or panoului	Cerc, triunghi, dreptunghi, patrat, romb, octogon
Feța panoului superior	Neperturbată clasa P3
Protecția suprafețelor la coroziune	Acoperire cu vopsea în cimp galvanizat la cald Clasa SP1
SM SR 1848-3:2021/COI:2021 Siguranță în utilizare	
Dimensiuni: scara de indicație tubero	tip „normal” tip „îngust”

Prezenta anexă este valabilă însoțită de certificatul de conformanță a performanței 11A-CPR-0000039

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI:

V. SAVO:

LȘ.

LȘ