



Union belge pour l'Agrément technique de la construction

membră a EOTA și UEAAtc

EVALUARE TEHNICĂ EUROPEANĂ

ETA 18/0290  
Versiunea 01  
Data emiterii: 21.06.2018

Cod QR

Operator de Evaluare UBAtc:  
COPRO  
Z.I Researchpark, Kranenbergs 190  
B-1731 ZELLIK (Asse)  
www.copro.eu - info@copro.eu

Sigla COPRO

Organismul de evaluare tehnică ce emite Evaluarea Tehnică Europeană: UBAtc.  
UBAtc a fost desemnată conform articolului 29 din Regulamentul (UE) nr. 305/2011 și este membră a EOTA (Organizația Europeană pentru Agrement Tehnic)

Denumirea comercială a produsului de construcție:	3M™ High Intensity Prismatic Seria 3930 cu și fără diverse combinații de cerneală serigrafică și folie de laminare		
Familia de produse căreia îl aparține produsul pentru construcții:	Folii retroreflectorizante micoprismaticice		
Producător:	3M Deutschland GmbH Carl Schurz Strasse, 1 D-41453 - Neuss - Deutschland		
Fabrici de producție:	3M Deutschland GmbH Plant Hilden Düsseldorfer Str. 121-125 D-40705 Hilden 3M Innovation Singapore Pte Ltd. 2 Tuas Link 4 Singapore 63732 1SG – Singapore	3M Brownwood 4501 Highway 377 South Brownwood, Texas 76801 USA	
Pagina de internet:	www.3m.com	Document de evaluare european (DEE): 120001-00-0106	septembrie 2016
Prezenta Evaluare Tehnică Europeană este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, în baza că:			
Această versiune înlocuiește:	Agrementele Tehnice Europene 11/0426 și 11/0427 și 13/0304 toate emise în data de 27 iunie 2013		
Această Evaluare Tehnică Europeană constă în:	30 de pagini, fără anexe		



Organizația Europeană  
pentru Agrement Tehnic

## Temei legal și condiții generale

- 1 Prezența Evaluare Tehnică Europeană este emisă de UBArtc (Union belge pour l'Agrement technique de la construction, și anume: Uniunea Belgiană pentru Agrement Tehnic în Construcții), conform:
  - Regulamentului (UE) nr. 305/2011<sup>1</sup> al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului
  - Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 1062/2013<sup>2</sup> din 30 octombrie 2013 privind formatul evaluării tehnice europene pentru produsele de construcție
  - Document de evaluare european (DEE): 120001-00-0106
- 2 Conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 305/2011, UBArtc nu este autorizată să verifice dacă se respectă prevederile prezentelor Evaluări Tehnice Europene după emiterea acestora.
- 3 Titularul Evaluării Tehnice Europene este responsabil pentru conformitatea performanțelor produselor cu prezența Evaluare Tehnică Europeană și caracterul adecvat al acestora pentru utilizarea prevăzută.
- 4 În funcție de sistemul aplicabil de evaluare și verificare a constantei performanței (AVCP), (a) organismul notificat (organismele notificate) poate (pot) desfășura activități terțe în procesul de evaluare și de verificare a constantei performanțelor conform prezentului Regulament după emiterea Evaluării Tehnice Europene.
- 5 Prezența Evaluare Tehnică Europeană îi permite fabricantului produsului pentru construcții acoperit de prezența ETA să elaboreze o declarație de performanță pentru produsul pentru construcții.
- 6 Marcajul CE trebuie aplicat pe toate produsele pentru construcții pentru care fabricantul a elaborat o declarație de performanță.
- 7 Prezența Evaluare Tehnică Europeană nu este transferabilă altor producători, reprezentanților producătorilor sau altor fabrici de producție în afara celor menționate pe prima pagină a prezentelor Evaluări Tehnice Europene.
- 8 Titularul Evaluării Tehnice Europene garantează că produsul (produsele) vizat(e) de prezența evaluare este (sunt) fabricat(e) și comercializat(e) conform cu și respectă toate prevederile legale și de reglementare aplicabile, inclusiv, dar fără a se limita la, legislația națională și europeană cu privire la siguranța produselor și serviciilor. Titularul ETA va notifica UBArtc imediat, în scris, cu privire la orice situație care afectează garanția menționată mai sus. Această evaluare se emite sub rezerva respectării în permanentă a garanției susmenționate a titularului ETA.
- 9 Conform articolului 11, alin. (6) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011, când se comercializează un produs pentru construcții, fabricantul se asigură că produsul este însoțit de instrucțiuni și informații de siguranță într-o limbă stabilită de statul membru în cauză care este ușor de înțeles de către utilizator. Aceste instrucțiuni și informații de siguranță trebuie să corespundă integral cu informațiile tehnice despre produs și utilizarea prevăzută pe care fabricantul le-a depus Organismului de Evaluare Tehnică responsabil de emiterea Evaluării Tehnice Europene.
- 10 Conform articolului 11, alin. (3) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011, fabricanții trebuie să lină cont în mod corespunzător de modificările efectuate asupra produsului-lip și asupra specificațiilor tehnice armonizate aplicabile. Drepă urmăre, atunci când conținutul Evaluării Tehnice Europene emisă nu mai corespunde cu produsul-lip, fabricantul nu va mai folosi prezența Evaluare Tehnică Europeană pentru declarația de performanță.
- 11 Toate drepturile de exploatare sub orice formă și prin orice mijloace ale prezentelor Evaluări Tehnice Europene sunt rezervate UBArtc și titularului ETA, conform prevederilor regulamentelelor UBArtc aplicabile.
- 12 Prezența Evaluare Tehnică Europeană se va reproduce și se va transmite prin mijloace electronice în înțregimea acesta. Totuși, se poate reproduce parțial cu acordul scris al UBArtc. În acest caz, reproducerea parțială va fi semnalizată în consecință. Textele și desenele broșurilor promotionale nu vor contrazice sau folosi necorespunzător Evaluarea Tehnică Europeană.
- 13 În funcție de solicitarea depusă, prezența Evaluare Tehnică Europeană se emite în limba engleză și poate fi emisă de către UBArtc în limbile sale oficiale. Traducerile corespund în integralitate versiunii de referință în limba engleză transmisă în EOTA.
- 14 UBArtc a emis prezența Evaluare Tehnică Europeană în data de 21 iunie 2018. Documentul înlocuiește ETA 11/0426, ETA 11/0427 și ETA 13/0304. Comparativ cu acele documente, Corneala serigrafică 3M seria 4700 nu mai este acoperită de prezența ETA, iar pentru ETA 11/0427 și 13/0304 rezultatele evaluării după atacul agentilor atmosferici artificiali au fost înlocuite cu cele după atacul agentilor atmosferici naturali (3 ani).

<sup>1</sup> JOUE, L 88 din 04.04.2011

<sup>2</sup> JOUE, L 289 din 31.10.2013

## Prevederi tehnice

### 1 Descrierea produsului pentru construcții

#### 1.1 Aspecți generale

Produsul conține o folie retro-reflectorizantă microprismatică realizată din elemente optice sub formă de lentile prismatice constituite din răsină sintetică transparentă, etanșate și căptușite cu un adeziv sensibil la presiune pentru a forma o legătură durabilă cu substraturile indicatorului. Folia are o suprafață netedă cu un șablon distinct de blocare cu etanșare, cu și fară semne de orientare, vizibile de pe față.

Produsul se livră ca folie colorată individuală al cărui nume comercial este „Folie reflectorizantă 3M™ High Intensity Prismatic seria 3930” sau în diverse combinații de cerneală serigrafică și folie de laminare conform tabelului 1.1.

Cerneala serigrafică 3M™ seria 880I și 880N sunt variații ale același formule de bază ale cernelei. Ambele cerneuri folosesc pigmenti identici. Diferența dintre 880I și 880N este amabalajul diluantului, având diverse caracteristici de vopsire. 3M comercializează și distribuie ambele serii de cerneală ca alternative egale cu aceeași durabilitate și aceeași prevedere privind garanția. Baza pentru prezenta ETA a fost generată cu versiunea 880I.

#### 1.2

#### Componentele „3M™ High Intensity Prismatic Seria 3930” și combinațiile de cerneală serigrafică și folie de laminare

Tabelul 1.1 prezintă o imagine de ansamblu a setului complet de componente ale „3M™ High Intensity Prismatic Seria 3930” și combinațiile de cerneală serigrafică și folie de laminare. Proportia amestecului cernei Piezo pentru diversele culori rutiere a fost depusă la UBAtc.

Tabelul 1.2 prezintă specificația producătorului cu privire la cromaticitatea initială la lumina zilei și factorul de luminanță printr-o casetă cu culoare în sistemul CIE 1931 (2°).

Tabelul 1.3 prezintă specificația producătorului cu privire la cromaticitatea la lumina zilei și factorul de luminanță „în timpul utilizării” (sau după testul de durabilitate) printr-o casetă cu culoare în sistemul CIE 1931 (2°).

Componente	Denumire comercială	Culoare/cod	Caracteristici
Folie retro-reflectorizantă microprismatică	Folie reflectorizantă 3M™ High Intensity Prismatic seria 3930	Alb	3930
		Rosu	3932
		Galben	3931
		Verde	3937
		Albastru	3935
		Transparentă	1170
		Galben	1171
		Rosu	1172
		Albastru	1175
		Worboys Verde (închis)	1176
Folie de laminare	Folie 3M™ Electrocute seria 1170	Verde	1177
		Maro	1179
		Galben	884 I or N
		Albastru	883 I or N
		Verde	888 I or N
Cerneală serigrafică	Cerneală serigrafică 3M™ Seria 880 I sau N	Rosu	882 I or N
		Galben	
		Roșu	
		Albastru	
		Verde	
Cerneală serigrafică pentru serigrafie digitală	Cerneală 3M™ Piezo seria 8800 UV	Galben	
		Roșu	
		Albastru	
		Verde	
		Maro	
Folie de laminare	Folie de laminare 3M™ Premium seria 1160	Transparentă	Grosime combinată: 0,549 mm Role de diverse lungimi și lățimi
Folie de laminare	Folie de laminare 3M™ cu protecție anti-rouă seria 1180	Transparentă	Grosime combinată: 0,549 mm Role de diverse lungimi și lățimi
Folie de laminare	Folie de laminare 3M™ seria 1150	Transparentă	Grosime combinată: 0,549 mm Role de diverse lungimi și lățimi

Tabelul 1.1: Set complet al foliilor retro-reflectorizante microprismatice acoperite de prezenta ETA

Culori	Coordonate cromatice				Factor de luminanță B	
	1	2	3	4		
Alb	x y	0,305 0,315	0,335 0,345	0,325 0,355	0,295 0,325	≥ 0,27
Galben	x y	0,494 0,505	0,470 0,480	0,513 0,437	0,545 0,454	≥ 0,16
Roșu	x y	0,735 0,265	0,700 0,250	0,610 0,340	0,660 0,340	≥ 0,03
Roșu pe galben	x y	0,735 0,265	0,700 0,250	0,610 0,340	0,660 0,340	≥ 0,03
Albastru	x y	0,130 0,090	0,160 0,090	0,160 0,140	0,130 0,140	≥ 0,01
Verde	x y	0,110 0,415	0,170 0,415	0,170 0,500	0,110 0,500	≥ 0,03
Portocaliu	x y	0,631 0,369	0,560 0,360	0,506 0,404	0,570 0,429	≥ 0,14
Maro	x y	0,455 0,397	0,523 0,429	0,479 0,373	0,558 0,394	0,03-0,09
Gri	x y	0,305 0,315	0,335 0,345	0,325 0,355	0,295 0,325	0,11-0,18
Verde închis	x y	0,313 0,682	0,313 0,453	0,248 0,409	0,127 0,557	0,01-0,07

\* Coordonatele cromatice sunt similare celor din EN 12899-1:2007 Clasa CR2

Tabelul 1.2: Specificația producătorului privind cromaticitatea la lumina zilei și factorul de luminanță, initial

Culori	Coordonate cromatice				Factor de luminanță B	
	1	2	3	4		
Alb	x y	0,355 0,355	0,305 0,305	0,285 0,325	0,335 0,375	≥ 0,27
Galben	x y	0,545 0,454	0,487 0,423	0,427 0,483	0,465 0,534	≥ 0,16
Roșu	x y	0,735 0,265	0,674 0,236	0,569 0,341	0,655 0,345	≥ 0,03
Roșu pe galben	x y	0,735 0,265	0,674 0,236	0,569 0,341	0,655 0,345	≥ 0,03
Albastru	x y	0,078 0,171	0,150 0,220	0,210 0,160	0,137 0,038	≥ 0,01
Verde	x y	0,007 0,703	0,248 0,409	0,177 0,362	0,026 0,399	≥ 0,03
Portocaliu	x y	0,631 0,369	0,560 0,360	0,506 0,404	0,570 0,429	≥ 0,14
Maro	x y	0,455 0,397	0,523 0,429	0,479 0,373	0,558 0,394	0,03-0,09
Gri	x y	0,350 0,360	0,300 0,310	0,285 0,325	0,335 0,375	0,11-0,18
Verde închis	x y	0,313 0,682	0,313 0,453	0,248 0,409	0,127 0,557	0,01-0,07

\* Coordonatele cromatice sunt similare celor din EN 12899-1:2007 Clasa CR2

Tabelul 1.3: Specificația producătorului privind cromaticitatea la lumina zilei și factorul de luminanță, „în timpul utilizării”

## 2. Informatii despre utilizarea prevazuta a produsului pentru constructii

### 2.1 Utilizari prevazute

Produsul pentru constructii se foloseste pentru a fabrica fetele indicatoarelor rutiere.

Utilizarea prevazuta include, de exemplu:

- indicatori retro-reflectorizante,
- indicatori retro-reflectorizante si indicatori iluminati transversal,
- borme iluminate transversal,
- maraje cu dispozitive retro-reflectorizante,
- diverse indicatori informative.

Substraturile si structurile ce urmeaza sa fie folosite sunt de obicei pe baza de aluminiu, otel galvanizat sau polimeri prelucrati, dar nu se limiteaza doar la acestea. Echantioanele de analiza pentru aceasta ETA s-au pregatit pe panouri netede din aluminiu, conform DKE 120001-01-0106, Anexa 1.

Durata de utilizare vizata implicita a produsului este de 10 ani, cu conditia sa fie utilizat si intretinut in mod corespunzator. Recomandarile cu privire la durata de utilizare a produsului nu pot fi interpretate drept o garantie acordata de Producator sau de catre Organismul de Evaluare Tehnica.

### 2.2 Ipoteza conform carea s-a evaluat favorabil caracterul adevarat al produsului (produselor) pentru utilizarea prevazuta

#### 2.2.1 Instructiuni cu privire la fabricatie

Produsul 3M High Intensity Prismatic seria 3930 si combinatorile de cerneala serigrafica si folie de laminare vor corespunde cu produsele supuse testelor de evaluare in ceea ce priveste compozitia si procesul de fabricatie. S-a depus procesul de fabricatie la UBAIC.

#### 2.2.2 Instalare

##### 2.2.2.1 Aspecte generale

Titularul ETA este responsabil sa garanteze ca informatiile cu privire la proiectarea si instalarea sistemelor, conform clauzei 1.I din prezentă ETA, sunt comunicate in mod eficace persoanelor vizate. Aceste informatii se pot acorda prin reproducere ale partilor in cauza din prezentă ETA. In plus, toate datele cu privire la executie vor fi indicate in mod clar pe ambalaj si/sau in fisabile de instructiuni anexate folosind una sau mai multe ilustratii.

In orice caz, se recomanda respectarea reglementelor nationale si in special a reglementelor privind codul rutier national.

Pentru sisteme se pot folosi doar componentele descrise in clauza I din prezentă ETA.

##### 2.2.2.2 Design

Li se recomanda utilizatorilor sa evaluateze cu atentie toate substraturile pentru aderență și durabilitatea indicatorului. „3M High Intensity seria 3930” este creat în special pentru aplicare pe substraturi plate. Majoritatea suprafețelor curate, netede, relativ neporosase, plate, rigide și rezistente la intemperi sunt potrivite pentru aplicarea corespunzătoare a foliei High Intensity. Cele mai fiabile și durabile sunt tablele și extrudate din aluminiu pregătite corespunzător. Li se recomanda utilizatorilor să evaluateze cu atentie toate celelalte substraturi pentru aderență și durabilitate, inclusiv rezistența la impact.

### 2.2.3 Aplicare

#### „3M™ High Intensity Prismatic seria 3930”

Recunoasterea și pregătirea substratului precum și aspectele generale despre utilizarea acestei serii de produs, descrise integral în versiunea actuală a catalogului titularului ETA, documentația tehnică și pagina de internet [www.3M.com](http://www.3M.com) vor respecta reglementele naționale, dacă există.

„3M™ High Intensity Prismatic seria 3930” include un adeziv sensibil la presiune și se aplică pe substratul indicatorului la temperatură camerei (18°C) sau la o temperatură mai ridicată prin oricare din următoarele metode: aplicator mecanic cu rolă prin presare, aplicator manual cu rolă prin presare sau aplicare manuală. Dacă este nevoie de radiator pentru a încălzi până la temperatura minimă de aplicare de 18°C, acesta va fi orientat doar către substrat.

Li se recomanda utilizatorilor să evaluateze cu atentie toate substraturile pentru aderență și durabilitatea indicatorului. „3M High Intensity Prismatic seria 3930” este creat în special pentru aplicare pe substraturi plate. Titularul ETA nu este responsabil pentru indicatori cu defecțiuni provocate de substrat din cauza pregătirii necorespunzătoare a suprafetei.

#### Folia 3M™ Electrocult seria 1170

Folia Electrocult trebuie pastrata intr-un loc rece, uscat la 18-24°C și 30 - 50% UR și trebuie folosită în decurs de un an de la data achiziției.

Aceste folii de laminare sunt prevazute cu un liner de eliberare a foliei transparente pentru a ajuta la procesul de tăiere și îndepărtarea resturilor de folie după tăiere. Se recomanda folosirea de litere drepte în interiorul razei de cerc când tăiali folia. În plus, titularul ETA recomandă următorii pași:

- Reglați presiunea cutiului pentru a trăpa drept prin folie fără a tăia și din liner. Se recomandă o lățime de 30°. Distanțele dintre litere sau numere trebuie reglate în funcție de preferințele estetice ale utilizatorului. Consultați manualul de utilizare pentru instrucțiunile de reglare a distanței. Nu tăiați la viteză mare cu aparatul cu viteză variabilă.
- Evitați să plătiți mult când tăiați și manipulați folia deoarece se poate desprinde de pe liner.
- După ce ati terminat de tăiat, puneti foliile pe o suprafață plată, față în față sau spate în spate. Depozitați întotdeauna foliile astfel până ce s-a scos folia și s-a aplicat banda de transfer.
- Folosiți un instrument cu margine boană [neascutită] pentru desprinderea foliei de liner.
- După ce ati terminat cu desprinderea surplusului, depozitați foliile pe o suprafață plată, față în față sau spate în spate, până ce aplicati banda de transfer.
- Banda de transfer se poate aplica fie manual, folosind un burete de plastic, fie un laminator manual cu rolă prin presare. Dacă aplicati banda de transfer cu mână, atenție să presați întotdeauna dinspre centru spre exterior în toate direcțiile.

Folia seria 1170 se poate aplica pe folia reflectorizantă fie înainte, fie după ce s-a aplicat folia pe un substrat. Se recomanda folosirea unui laminator manual cu rolă prin presare pentru rezultate satisfăcătoare. Folosiți metoda cu „split liner” – începeți din mijlocul foliei și îndepărtați jumătate din liner pentru a asigura o aliniere corectă.

După aplicarea foliei seria 1170 și a foliei reflectorizante, scoateți banda de transfer cu grijă menținând un unghi de dezlipire cât se poate de mic.

- După ce ati dezlipit banda, rulați înapoi indicatorul prin laminator ca să asigurați o bună aderență. Aplicarea unei presiuni corecte este un factor cheie ce influențează rezistența și durabilitatea aderenței foliei de substrat.
- Este nevoie de un cuțit care să lase margini netede la fâiere. Pentru a îndepărta adezivul acumulat, folosiți o cărpă moale umedă cu alcool mineral, alcool izopropilic sau agenți de îndepărțare a produselor adezive 3M™.

#### Cerneala serigrafică 3M™ Seria 880 I sau N

Cerneala serigrafică 3M seria 880I și 880N sunt variații ale același formule de bază ale cernelei. Ambele cerneuri folosesc pigmenti identici. Diferența dintre 880 I și 880 N este ambalajul diluantului, având diverse caracteristici de vopsire.

Cerneurile din seria I nu se pot amesteca cu cerneurile din seria N. Niciuna dintr-o serie nu trebuie amestecată cu nicio cerneală serigrafică de altă serie produsă de 3M sau de un alt fabricant.

Pentru procesul de serigrafiere este nevoie de următoarele echipamente și pregătiri: se obțin culoare și durabilitate corecte folosind o plăso din țesătură din poliester de clasă înaltă, cu monofilament de dimensiunea P.E. 157. Țesăturile sitelor de alte dimensiuni nu oferă culoare și durabilitate satisfăcătoare. Imprimările pe site trebuie realizate folosind o metodă de serigrafiere cu contact de repaus. Nu trebuie să se folosească serigrafierea cu contact direct. Asigurați-vă că nu există praf, murdărie sau scame pe site, folii, zonele de serigrafiere și de uscare.

Pentru combinare și diluare, este important ca foliile și cerneurile să fie aduse la temperatură normală a camerei și la umiditatea zonei de serigrafiere a ecranului înainte de prelucrare. Diluați căte puțin folosind un diluant 3M din aceeași serie ca și cerneala serigrafică. Nu folosiți materiale de umplutură, agenți de uscare și alte materiale deoarece vor scurta performanța.

Uscare la aer: foliile procesate pentru uscare la aer se vor așeza pe răstăciile deschise pentru a permite circulația corespunzătoare a aerului. Se vor îndrepta ventilațoare de mare volum spre răstăciile. Durata de uscare vor crește în funcție de umiditatea ridicată, temperatură scăzută, circulația precară a aerului, stratul gros de culoare și diluarea excesivă. Nu se recomandă adăugarea de agenți de uscare. Foliile serigrafiate trebuie uscate la aer timp de minim 3 ore per culoare.

Uscare în cupor: Foliile pregătite pentru uscare în cupor se vor așeza individual pe răstăciile deschise cu spațiu deschis suficient pentru circulația liberă a fluxului de aer.

Cerneurile nu se pastrează la temperaturi ridicate și trebuie folosite în decurs de un an de la data achiziției sau conform termenului de valabilitate.

#### Cerneala 3M™ Piezo seria 8800 UV

Cerneala 3M Piezo seria 8800 UV face parte din sistemul 3M MCS™ (Sistem de componente compatibile) pentru aplicarea prin folosirea imprimantei Durst Rho 161TS / 162TS pe foliile 3M High Intensity Prismatic seria 3930 ÎNAINTE de aplicarea foliei pe un substrat al indicatorului. Aceste cerneuri cu uscare rapidă cu ajutorul luminii UV sunt durabile, rezistente la intemperi și păstrează excelent culoarea când se folosesc împreună cu folia de laminare 3M seria 1170 sau folia de laminare 3M cu protecție anti-rouă seria 10080 sau folia de laminare 3M Premium seria 1160.

Ultima ediție a Broșurii produsului pentru cerneala 3M Piezo seria 8800UV oferă îndrumări detaliate de serigrafiere pentru a obține culorile pentru indicatorul rutier conform prezentei ETA.

Foliile de laminare menționate mai sus se vor aplica întotdeauna conform instrucțiunilor următoare:

Pentru a evita un aspect de argintare (aer prinț între stratul de cerneală și folia de laminare), procesul de laminare trebuie să respecte o serie de condiții stricte.

Specificații recomandate și pregătirea aparatului de laminare:

- Diametru rolă: max. 350 mm; Greutate rolă: aproximativ 80 kg; Lățime rolă: 1400-1600 mm
- Dimensiune miez: 3 inci; 2 fusuri de înțăsurare; 2 fusuri de alimentare
- Laminator cu încălzire în parte superioară: min. 45°C; Presiune: > 8 bar

Cerneala 3M Piezo nu se pastrează la temperaturi ridicate. Se folosește conform datei de valabilitate.

#### Folie de laminare 3M™ cu protecție anti-rouă și Folie de laminare 3M™ Premium seria 1160

Folia de laminare trebuie păstrată într-un loc rece, uscat la 18-24°C și 30-50% UR și trebuie folosită în decurs de un an de la data achiziției.

Cu excepția cazurilor în care se folosește ca folie de laminare în cadrul procesului de serigrafiere digitală, orice folie de laminare se aplică de regulă pe fața finisată a indicatorului (după aplicarea foliei făcută electronic (ECF) și a cernelei), dar ÎNAINTE de aplicarea cadrelor sau a ansamblului indicatorului. Folie de laminare se va aplica folosind un aplicator cu rolă prin presare. Se poate folosi metoda „split liner”.

Folia de laminare 3M cu protecție anti-rouă 1180 asigură un strat activ foarte sensibil păroșisului contaminării și zgâieririi. Așadar, acest strat activ se protejează cu ajutorul unui strat de protecție solubil în apă, transparent. Acest strat de protecție trebuie să se mențină pe indicator o durată când mai lungă. În mod ideal, ar trebui îndepărtat după montarea indicatorului rutier. Dacă stratul de protecție se îndepărtează înainte de montarea indicatorului, trebuie acționat cu grijă pentru a împiedica orice contaminare sau deteriorare mecanică. Dacă fiind stratul de protecție, se recomandă cu insistență SĂ NU se suprapună folia de laminare cu protecție anti-rouă.

#### 2.3 Recomandări cu privire la ambalare, transport și depozitare

Foliile trebuie depozitate într-un loc rece, uscat, de preferat la 18-24°C și 30-50% UR și ar trebui aplicate în decurs de un an de la livrare. Rolele trebuie să fie depozitate orizontal în cutia în care au fost livrate. Rolele folosite parțial trebuie introduse din nou în cutia de livrare sau suspendate orizontal de o firă sau teavă trecută prin mijlocul rolei.

Foliile neprocesate trebuie depozitate pe suprafețe drepte. Indicatorul finisat și spații goale aplicate trebuie depozitate pe cont.

Ambalarea pentru transport trebuie să prevină deplasarea și frecarea. Depozitați în interior, pe cont, pachetele cu indicator. Panourile sau indicatorurile finisate trebuie păstrate uscate în timpul transportului și depozitării. Dacă indicatorul este ambalat se umezește, despachetați imediat și lăsați să se usuce.

**3 Metode și criterii pentru evaluarea performanțelor produsului în funcție de caracteristicile sale principale**

Nr.	Caracteristici esențiale	Caracteristici esențiale ale produsului	
		Caracteristici privind vizibilitatea	Clauză
1	Cromaticitatea la lumina zilei și factorul de luminanță	3.x.1	Valoare (media a trei eșantioane)
2	Culoare pe timpul nopții	3.x.2	Nu s-a evaluat performanța
3	Coeficientul de retroreflexie	3.x.3	Valoare (media a trei eșantioane)
4	Simetrie de rotație	3.x.4	Valoare (Raport)
Durabilitate			
5	Rezistență la impact	3.x.5	EN 12899-1:2007
6	Rezistență la temperatură	3.x.6	Nu s-a evaluat performanța
7	Cromaticitatea pe timpul zilei și factorul de luminanță după atacul agentilor atmosferici naturali	3.x.7.1	Valoare (media a trei eșantioane)
8	Coeficientul de retroreflexie după atacul agentilor atmosferici naturali	3.x.7.2	Valoare (media a trei eșantioane)
9	Aderență	3.x.8	Nu s-a evaluat performanța

**3.1 3M™ High Intensity Prismatic series 3930****3.1.1 Cromaticitatea la lumina zilei și factorul de luminanță**

Caracteristicile privind cromaticitatea inițială la lumina zilei și factorul de luminanță s-au stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.1.

Culoare	Coordonate cromatice				Factor de luminanță $\bar{S}$	
	1	2	3	4		
Alb Sferă de toleranță	x y	0,305 0,315	0,335 0,345	0,325 0,355	0,295 0,325	$\geq 0,27$
Rezultate Alb	x y		0,314 0,333			0,41
Galben Sferă de toleranță	x y	0,494 0,505	0,470 0,480	0,513 0,437	0,545 0,454	$\geq 0,16$
Rezultate Galben	x y		0,508 0,450			0,24
Roșu Sferă de toleranță	x y	0,735 0,265	0,700 0,250	0,610 0,340	0,660 0,340	$\geq 0,03$
Rezultate Roșu	x y		0,665 0,312			0,05
Albastru Sferă de toleranță	x y	0,130 0,090	0,160 0,090	0,160 0,140	0,130 0,140	$\geq 0,01$
Rezultate Albastru	x y		0,147 0,108			0,05
Verde Sferă de toleranță	x y	0,110 0,415	0,170 0,415	0,170 0,500	0,110 0,500	$\geq 0,03$
Rezultate Verde	x y		0,133 0,458			0,08

**3.1.2 Culori pe timpul nopții**

Nu s-a evaluat performanța.

**3.1.3 Coeficientul de retroreflexie**

Coeficientul de retroreflexie s-a stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.3. Unghiul de rotație este fixat la  $90^\circ$  conform specificațiilor producătorului. Rezultatul testului se oferă ca medie a celor trei eșantioane.

Geometria măsurătorilor		Culori				
$\alpha$	$\beta_1$ $(\beta_2 = 0)$	Alb	Galben	Roșu	Albastru	Verde
$12^\circ$	+5°	653	370	128	54	97
	+30°	464	233	96	31	65
	+40°	361	176	78	23	51
	-					
$20^\circ$	+5°	546	332	111	53	84
	+30°	259	121	48	20	38
	+40°	193	95	41	12,4	27
$2^\circ$	+5°	6,7	4,3	1,7	0,8	1,3
	+30°	3,6	3,1	0,9	0,4	0,7
	+40°	4,6	3,2	1,1	0,4	0,7

**3.1.4 Simetrie de rotație**

Simetria de rotație s-a stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.3, „Simetria de rotație”. Unghiul de rotație  $\epsilon$  a fost fixat la  $90^\circ$  conform specificațiilor producătorului.

Simetrie de rotație		Raport
	<b>Alb</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,46
	<b>Galben</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,35
	<b>Rosu</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,62
	<b>Albastru</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,56
	<b>Verde</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,34

**3.1.5 Rezistență la impact**

Rezistența la impact s-a stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.4.

Eșantion	Rezultatul testării
Alb	
Galben	
Rosu	
Albastru	
Verde	Nu s-au observat fisuri vizibile sau delaminare

**3.1.6 Rezistență la temperatură**

Nu s-a evaluat performanța.

**3.1.7 Vizibilitate după atacul agentilor atmosferici**

Atacul agentilor atmosferici naturali s-a realizat conform DEE 120001-01-0106, clauza 2.2.6.2.

**3.1.7.1 Cromaticitatea pe timpul zilei și factorul de luminanță după atacul agentilor atmosferici naturali**

Cromaticitatea pe timpul zilei și factorul de luminanță, verificate conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.1, testate după aplicarea testului agentilor atmosferici naturali.

Culoare	Coordonate cromatice				Factor de luminanță 0	
	1	2	3	4		
<b>Alb</b>	x y	0,355 0,355	0,305 0,305	0,285 0,325	0,335 0,375	$\geq 0,27$
<b>Sferă de toleranță</b>						
Rezultate alb	x y		0,312 0,332			0,44
<b>Galben</b>	x y	0,545 0,454	0,487 0,423	0,427 0,483	0,465 0,534	$\geq 0,16$
<b>Sferă de toleranță</b>						
Rezultate galben	x y		0,501 0,455			0,29
<b>Rosu</b>	x y	0,735 0,265	0,674 0,236	0,569 0,341	0,655 0,345	$\geq 0,03$
<b>Sferă de toleranță</b>						
Rezultate roșu	x y		0,614 0,312			0,04
<b>Albastru</b>	x y	0,078 0,171	0,150 0,220	0,210 0,160	0,137 0,038	$\geq 0,01$
<b>Sferă de toleranță</b>						
Rezultate albastru	x y		0,155 0,121			0,05
<b>Verde</b>	x y	0,007 0,703	0,248 0,409	0,177 0,362	0,026 0,399	$\geq 0,03$
<b>Sferă de toleranță</b>						
Rezultate verde	x y		0,147 0,431			0,07

**3.1.7.2 Coeficientul de retroreflexie după atacul agentilor atmosferici naturali**

Coeficientul de retroreflexie în urma testelor agentilor atmosferici naturali s-a stabilit conform DEE 120001-01-0106, clauza 2.2.6.4, cu un unghi de observare  $\alpha = 0,33^\circ$  și  $\beta = 5^\circ$  și  $30^\circ$ . Unghiul de rotație  $\epsilon$  a fost fixat la  $90^\circ$  conform specificațiilor producătorului. Rezultatul testului se oferă ca medie a celor trei eșantioane.

**3.1.8 Aderență**

Nu s-a evaluat performanța.

Culoare	Geometria măsurătorilor	
	$\alpha = 0,33^\circ /$ $\beta = 5^\circ /$	$\alpha = 0,33^\circ /$ $\beta = 30^\circ /$
Alb	416	225
Galben	277	158
Rosu	73	38
Albastru	42	17,8
Verde	63	26

**3.2 3M™ High Intensity Prismatic seria 3930 + Folie 3M™ Electrocuf seria 1170****3.2.1 Cromaticitatea la lumina zilei și factorul de luminanță**

Caracteristicile privind cromaticitatea inițială la lumina zilei și factorul de luminanță s-au stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.1.

Culori		Coordonate cromatice				Factor de luminanță $\bar{f}$
		1	2	3	4	
<b>Galben</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x	0,494	0,470	0,513	0,545	$\geq 0,16$
	y	0,505	0,480	0,437	0,454	
<b>Rezultate Galben</b>	x		0,529			0,27
	y		0,464			
<b>Roșu</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x	0,735	0,700	0,610	0,660	$\geq 0,03$
	y	0,265	0,250	0,340	0,340	
<b>Rezultate Roșu</b>	x		0,661			0,04
	y		0,314			
<b>Albastru</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x	0,130	0,160	0,160	0,130	$\geq 0,01$
	y	0,090	0,090	0,140	0,140	
<b>Rezultate Albastru</b>	x		0,150			0,04
	y		0,110			
<b>Verde</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x	0,110	0,170	0,170	0,110	$\geq 0,03$
	y	0,415	0,415	0,500	0,500	
<b>Rezultate Verde</b>	x		0,140			0,07
	y		0,429			
<b>Maro</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x	0,455	0,523	0,479	0,558	0,03-0,09
	y	0,397	0,429	0,373	0,394	
<b>Rezultate maro</b>	x		0,478			0,04
	y		0,396			

**3.2.2 Culorile pe timpul nopții**

Nu s-a evaluat performanța.

**3.2.3 Coeficientul de retroreflexie**

Coeficientul de retroreflexie s-a stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.3. Unghiul de rotație  $\alpha$  a fost fixat la  $90^\circ$  conform specificațiilor producătorului. Rezultatul testului se oferă ca medie a celor trei eșantioane.

Geometria măsurătorilor		Culcare				
$\alpha$	$\beta_1$ ( $\beta_2 = 0$ )	Galben	Roșu	Albastru	Verde	Maro
$12^\circ$	+5°	342	108	34	80	30
	+30°	223	169	18,9	46	18,5
	+40°	171	51	14,6	34	13,4
	-					
$20^\circ$	+5°	306	90	35	75	27
	+30°	118	34	12	29	9,5
	+40°	93	28	7,9	19	7,3
$2^\circ$	+5°	3,6	1,4	0,5	1,2	0,5
	+30°	3,2	1,2	0,4	1,0	0,4
	+40°	3,2	1,1	0,4	0,8	0,4

**3.2.4. Simetrie de rotație**

Simetria de rotație s-a stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.3, „Simetria de rotație”. Unghiul de rotație  $\epsilon$  a fost fixat la  $90^\circ$  conform specificațiilor producătorului.

Simetrie de rotație		Raport
	<b>Galben</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,34
	<b>Rosu</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,45
	<b>Albastru</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,39
	<b>Verde</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,48
	<b>Maro</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,47

**3.2.5. Rezistență la impact**

Rezistența la impact s-a stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.4.

Eșantion	Rezultatul testării
Galben	
Rosu	
Albastru	
Verde	
Maro	Nu s-au observat fisuri vizibile sau delaminare

**3.2.6. Rezistență la temperatură**

Nu s-a evaluat performanța.

**3.2.7. Vizibilitate după atacul agenților atmosferici**

Atacul agenților atmosferici naturali s-a realizat conform DEE 120001-01-0106, clauza 2.2.6.2.

**3.2.7.1. Cromaticitatea pe timpul zilei și factorul de luminanță după atacul agenților atmosferici naturali**

Cromaticitatea pe timpul zilei și factorul de luminanță, verificate conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.1, testate după aplicarea testului agenților atmosferici naturali.

Culori	Coordonate cromatice				Factor de luminanță	
	1	2	3	4		
<b>Galben</b>	x y	0,545 0,454	0,487 0,423	0,427 0,483	0,465 0,534	$\geq 0,16$
<b>Sfera de toleranță</b>			0,520 0,462			
Rezultate galben	x y					0,31
<b>Rosu</b>	x y	0,735 0,265	0,674 0,236	0,569 0,341	0,655 0,345	$\geq 0,03$
<b>Sfera de toleranță</b>						
Rezultate roșu	x y		0,605 0,312			0,04
<b>Albastru</b>	x y	0,078 0,171	0,150 0,220	0,210 0,160	0,137 0,038	$\geq 0,01$
<b>Sfera de toleranță</b>						
Rezultate albastru	x y		0,155 0,122			0,05
<b>Verde</b>	x y	0,007 0,703	0,248 0,409	0,177 0,362	0,026 0,399	$\geq 0,03$
<b>Sfera de toleranță</b>						
Rezultate verde	x y		0,149 0,431			0,08
<b>Maro</b>	x y	0,455 0,397	0,523 0,429	0,479 0,373	0,558 0,394	$0,03-0,09$
<b>Sfera de toleranță</b>						
Rezultate Maro	x y		0,472 0,397			0,05

**3.2.7.2. Coeficientul de retroreflexie după atacul agenților atmosferici naturali**

Coeficientul de retroreflexie în urma testelor agenților atmosferici naturali s-a stabilit conform DEE 120001-01-0106, clauza 2.2.6.4, cu un unghi de observare  $\alpha = 0,33^\circ$  și  $\beta = 5^\circ$  și  $30^\circ$ . Unghiul de rotație  $\epsilon$  a fost fixat la  $90^\circ$  conform specificațiilor producătorului. Rezultatul testului se oferă ca medie a celor trei eșantioane.

Culori	Geometria măsurătorilor	
	$\alpha = 0,33^\circ / \beta = 5^\circ /$	$\alpha = 0,33^\circ / \beta = 30^\circ /$
Galben	265	143
Rosu	84	47
Albastru	43	20
Verde	73	35
Maro	31	15,2

**3.2.8. Aderență**

Nu s-a evaluat performanța.

**3.3 3M™ High Intensity Prismatic seria 3730 serigrafiată cu cimentă serigrafică 3M seria 800 N sau I****3.3.1 Cromaticitatea la lumina zilei și factorul de luminanță**

Caracteristicile privind cromaticitatea inițială la lumina zilei și factorul de luminanță s-au stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.1.

Culoare	Coordonate cromaticice				Factor de luminanță $\delta$	
	1	2	3	4		
Galben Sferă de toleranță	x y	0,494 0,505	0,470 0,480	0,513 0,437	0,545 0,454	$\geq 0,16$
Rezultat Galben	x y		0,514 0,454			0,23
Roșu Sferă de toleranță	x y	0,735 0,265	0,700 0,250	0,610 0,340	0,660 0,340	$\geq 0,03$
Rezultat Roșu	x y		0,634 0,323			0,05
Albastru Sferă de toleranță	x y	0,130 0,090	0,160 0,090	0,160 0,140	0,130 0,140	$\geq 0,01$
Rezultat Albastru	x y		0,147 0,121			0,04
Verde Sferă de toleranță	x y	0,110 0,415	0,170 0,415	0,170 0,500	0,110 0,500	$\geq 0,03$
Rezultat Verde	x y		0,152 0,426			0,09

**3.3.2 Culoare pe timpul nopții**

Nu s-a evaluat performanța.

**3.3.3 Coeficientul de retroreflexie**

Coeficientul de retroreflexie s-a stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.3. Unghiul de rotație e a fost fixat la 90° conform specificațiilor producătorului. Rezultatul testului se oferă ca medie a celor trei eșantioane.

Geometria măsurătorilor		Culoare			
$\alpha$	$\beta_1$ ( $\beta_2 = 0$ )	Galben	Roșu	Albastru	Verde
12°	+5°	338	119	40	128
	+30°	222	80	21	74
	+40°	173	60	16	57
20°	+5°	284	98	37	117
	+30°	110	39	12.8	42
	+40°	91	33	8.5	31
2°	+5°	3.6	1.6	0.8	1.5
	+30°	2.6	1.2	0.7	1.2
	+40°	2.5	1.2	0.6	1.2

**3.3.4 Simetrie de rotație**

Simetria de rotație s-a stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.3, „Simetria de rotație”. Unghiul de rotație e a fost fixat la 90° conform specificațiilor producătorului.

#	Simetrie de rotație		Raport
	Galben	Rosu	
Media a trei eșantioane		1: 1,30	
	Rosu		
Media a trei eșantioane		1: 1,34	
	Albastru		
Media a trei eșantioane		1: 1,19	
	Verde		
Media a trei eșantioane		1: 1,22	

**3.3.5 Rezistență la impact**

Rezistența la impact s-a stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.4.

Eșantion	Rezultatul testării
Galben	
Rosu	Nu s-au observat fisuri vizibile sau delaminare
Albastru	
Verde	

**3.3.6 Rezistență la temperatură**

Nu s-a evaluat performanța.

**3.3.7 Vizibilitate după atacul agenților atmosferici**

Atacul agenților atmosferici naturali s-a realizat conform DEE 120001-01-0106, clauza 2.2.6.2.

**3.3.7.1 Cromaticitatea pe timpul zilei și factorul de luminanță după atacul agentilor atmosferici naturali**

Cromaticitatea pe timpul zilei și factorul de luminanță, verificate conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.1, testate după aplicarea testului agentilor atmosferici naturali.

Culori	Coordonate cromaticice				Factor de luminanță $\beta$	
	1	2	3	4		
<b>Galben</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x y	0,545 0,454	0,487 0,423	0,427 0,483	0,465 0,534	$\geq 0,24$
Rezultate galben	x y		0,484 0,455			0,29
<b>Roșu</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x y	0,735 0,265	0,674 0,236	0,569 0,341	0,655 0,345	$\geq 0,03$
Rezultate roșu	x y		0,608 0,314			0,05
<b>Albastru</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x y	0,078 0,171	0,150 0,220	0,210 0,160	0,137 0,038	$\geq 0,01$
Rezultate albastru	x y		0,159 0,151			0,06
<b>Verde</b> <i>Sfera de toleranță</i>		0,007 0,703	0,248 0,409	0,177 0,362	0,026 0,399	$\geq 0,03$
Rezultate verde	x y		0,147 0,428			0,07

**3.3.7.2 Coeficientul de retroreflexie după atacul agentilor atmosferici naturali**

Coeficientul de retroreflexie în urma testelor agentilor atmosferici naturali s-a stabilit conform DEE 120001-01-0106, clauza 2.2.6.4, cu un unghi de observare  $\alpha = 0,33^\circ$  și  $\beta_1 = 5^\circ$  și  $30^\circ$ . Unghiul de rotație  $\epsilon$  a fost fixat la  $90^\circ$  conform specificațiilor producătorului.

Rezultatul testului se oferă ca medie a celor trei eșantioane.

Culori	Geometria măsurătorilor	
	$\alpha = 0,33^\circ /$ $\beta = 5^\circ /$	$\alpha = 0,33^\circ /$ $\beta = 30^\circ /$
Galben	285	173
Roșu	73,5	22,6
Albastru	32	19
Verde	80	46

**3.3.8 Aderență**

Nu s-a evaluat performanța

- 3.4** 3M High Intensity Prismatic seria 3930 + Cerneală 3M™ Piezo seria 8800UV + Folie Electrocut 3M™ seria 1170  
**3.4.1** Cromaticitatea la lumina zilei și factorul de luminanță

Caracteristicile privind cromaticitatea inițială la lumina zilei și factorul de luminanță s-au stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.1.

Culori	Coordonate cromatice				Factor de luminanță $\beta$	
	1	2	3	4		
<b>Alb</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x y	0,305 0,315	0,335 0,345	0,325 0,355	0,295 0,325	$\geq 0,27$
	x y		0,313 0,333			
<b>Rezultate Alb</b>	x y					<b>0,41</b>
	x y					
<b>Galben</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x y	0,494 0,505	0,470 0,480	0,513 0,437	0,545 0,454	$\geq 0,16$
	x y					
<b>Rezultate Galben</b>	x y		0,473 0,481			<b>0,28</b>
	x y					
<b>Roșu</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x y	0,735 0,265	0,700 0,250	0,610 0,340	0,660 0,340	$\geq 0,03$
	x y					
<b>Rezultate Roșu</b>	x y		0,637 0,330			<b>0,06</b>
	x y					
<b>Albastru</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x y	0,130 0,090	0,160 0,090	0,160 0,140	0,130 0,140	$\geq 0,01$
	x y					
<b>Rezultate Albastru</b>	x y		0,143 0,126			<b>0,04</b>
	x y					
<b>Verde</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x y	0,110 0,415	0,170 0,415	0,170 0,500	0,110 0,500	$\geq 0,03$
	x y					
<b>Rezultate Verde</b>	x y		0,162 0,453			<b>0,06</b>
	x y					
<b>Maro</b> <i>Sfera de toleranță</i>	x y	0,455 0,397	0,523 0,429	0,479 0,373	0,558 0,394	<b>0,03-0,09</b>
	x y					
<b>Rezultate maro</b>	x y		0,517 0,401			<b>0,05</b>
	x y					

#### 3.4.2 Culoare pe fîmpul noptii

Nu s-a evaluat performanța.

#### 3.4.3 Coeficientul de retroreflexie

Coeficientul de retroreflexie s-a stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.3. Unghiul de rotație a fost fixat la  $90^\circ$  conform specificațiilor producătorului. Rezultatul testului se oferă ca medie a celor trei eșantioane.

Geometria măsurătorilor		Culoare					
$\alpha$	$\beta_1$ ( $\beta_2 = 0$ )	Alb	Galben	Roșu	Albastru	Verde	Maro
<b>12°</b>	+5°	603	265	85	56	74	67
	+30°	348	137	39	23	32	31
	+40°	230	97	25	14,4	19,9	18,4
<b>20°</b>	+5°	522	255	77	43	60	58
	+30°	196	107	31	20	28	23
	+40°	125	69	17,6	10,4	14,8	12,9
<b>2°</b>	+5°	5,4	5,4	2,0	0,9	1,3	1,6
	+30°	3,6	4	1,5	0,5	0,8	1,1
	+40°	5,1	4,2	1,5	0,4	0,7	1,0

### 3.4.4. Simetrie de rotație

Simetria de rotație s-a stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.3., „Simetria de rotație”. Unghiul de rotație  $\varepsilon$  a fost fixat la 90° conform specificațiilor producătorului.

Simetrie de rotație		Raport
#		
	<b>Alb</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,51
	<b>Galben</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,17
	<b>Rosu</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,15
	<b>Albastru</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,08
	<b>Verde</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,05
	<b>Maro</b>	
Media a trei eșantioane		1: 1,12

### 3.4.5. Rezistența la Impact

Rezistența la impact s-a stabilit conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.4.

Eșantion	Rezultatul testării
Alb	Nu s-au observat fisuri vizibile sau delaminare
Galben	
Rosu	
Albastru	
Verde	
Maro	

### 3.4.6. Rezistența la temperatură

Nu s-a evaluat performanța.

### 3.4.7. Vizibilitate după atacul agenților atmosferici

Atacul agenților atmosferici naturali s-a realizat conform DEE 120001-01-0106, clauza 2.2.6.2.

#### 3.4.7.1. Cromaticitatea pe timpul zilei și factorul de luminanță după atacul agenților atmosferici naturali

Cromaticitatea pe timpul zilei și factorul de luminanță, verificate conform DEE 120001-00-0106, clauza 2.2.1, testate după aplicarea testului agenților atmosferici naturali.

Culori	Coordonate cromatice				Factor de luminanță B	
	1	2	3	4		
<b>Alb</b>	x y	0,355 0,355	0,305 0,305	0,285 0,325	0,335 0,375	$\geq 0,27$
<b>Sfera de toleranță</b>						
Rezultate alb	x y		0,313 0,333			0,43
<b>Galben</b>	x y	0,545 0,454	0,487 0,423	0,427 0,483	0,465 0,534	$\geq 0,16$
<b>Sfera de toleranță</b>						
Rezultate galben	x y		0,466 0,475			0,29
<b>Rosu</b>	x y	0,735 0,265	0,674 0,236	0,569 0,341	0,655 0,345	$\geq 0,03$
<b>Sfera de toleranță</b>						
Rezultate roșu	x y		0,595 0,329			0,07
<b>Albastru</b>	x y	0,078 0,171	0,150 0,220	0,210 0,160	0,137 0,038	$\geq 0,01$
<b>Sfera de toleranță</b>						
Rezultate albastru	x y		0,149 0,141			0,05
<b>Verde</b>	x y	0,007 0,703	0,248 0,409	0,177 0,362	0,026 0,399	$\geq 0,03$
<b>Sfera de toleranță</b>						
Rezultate verde	x y		0,179 0,430			0,07
<b>Maro</b>	x y	0,455 0,397	0,523 0,429	0,479 0,373	0,558 0,394	$0,03-0,09$
<b>Sfera de toleranță</b>						
Rezultate Maro	x y		0,478 0,393			0,06

#### 3.4.7.2. Coeficientul de retroreflexie după atacul agenților atmosferici naturali

Coeficientul de retroreflexie după teste agenților atmosferici naturali s-a stabilit conform DEE 120001-01-0106-0106, clauza 2.2.6.4, cu un unghi de observare  $\alpha = 0,33^\circ$  și  $\beta_1 = 5^\circ$  și  $30^\circ$ . Unghiul de rotație  $\varepsilon$  a fost fixat la 90° conform specificațiilor producătorului.

Rezultatul testului se oferă ca medie a celor trei eșantioane.

Culori	Geometria măsurătorilor		
	$\alpha = 0,33^\circ /$ $\beta = 5^\circ /$	$\alpha = 0,33^\circ /$ $\beta = 30^\circ /$	
Alb	522	196	
Galben	255	107	
Rosu	77	31	
Albastru	43	20	
Verde	60	28	
Maro	58	23	

### 3.4.8. Aderență

Nu s-a evaluat performanța.

#### **4 Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței (AVCP) aplicat, cu informații despre temelul legal**

Conform Regulamentului (UE) nr. 305/2011, Articolul 65, se abrogă directiva 89/106/CEE, însă trimiterile la Directiva abrogată vor fi interpretate ca trimiteri la Regulament.

Sistemul de evaluare și verificare a performanței, menționat în Decizia 1996/579/CEE a Comisiei din Data de 24.06.1963<sup>3</sup>, modificată prin Decizia 1999/453/CE a Comisiei din data de 18.06.1999<sup>4</sup>, este prezentat în tabelul de mai jos.

**Tabelul 2 – Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței**

Produs(e)	Utilizare prevăzută (Utilizări prevăzute)	Nivel (niveuri) sau clasă (clase)	Sistem(e) de evaluare și verificare a constanței performanței*
Indicatoare rutiere	Pentru zone de circulație	Oricare	1

\*Vezi Anexa V la Regulamentul (UE) nr.305/2011

#### **Traducere din limba engleză**

#### **5 Detalii tehnice necesare pentru punerea în aplicare a sistemului AVCP, prevăzute în DEE aplicabil**

##### **5.1 Sarcini ale titularului ETA**

Elementele principale ale acțiunilor ce trebuie întreprinse de fabricantul produsului în procesul de evaluare și verificare a constanței performanțelor sunt stabilite în DEE 120001-01-0106, clauza 3.2.

Fabricantului i se permite folosirea unor metode similare de testare sau de control, folosind echipamente diferite și probe de testare în condiții diferite, cu condiția ca fabricantul să asigure performanțe constante ale produsului, dar cu respectarea frecvenței de control.

##### **5.2 Sarcini ale organismelor notificate**

Elementele principale ale acțiunilor ce trebuie întreprinse de către organismul notificat în procesul de evaluare și verificare a constanței performanțelor sunt stabilite în DEE 120001-01-0106, clauza 3.3.

#### **6 Documente de referință**

Vezi DEE 120001-01-0106, clauza 4.

NOTĂ: Edițiile documentelor de referință menționate mai sus sunt cele adoptate de UBAtc pentru utilizarea prevăzută la stabilirea prezentei ETA. Când devin disponibile ediții noi, acestea vor înlocui edițiile menționate doar după confirmare de către UBAtc.

Conform legii belgiene, UBAtc osbl este o organizație non-profit. Este un Organism de Evaluare Tehnică notificat de către autoritatea belgiană responsabilă de notificare, Servicii Publice Federale Economie, IMM, Activități Autonome și Energie, în data de 17.07.2013 conform Regulamentului (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului și este membră a Organizației Europene pentru Agreeamente Tehnice ([www.eota.eu](http://www.eota.eu)).

Prezența Evaluare Tehnică Europeană a fost emisă de UBAtc osbl, din Sint-Stevens-Woluwe, în baza activității tehnice desfășurată de operatorul de evaluare, COPRO.

În numele UBAtc osbl,

În numele Operatorului de Evaluare, COPRO,  
responsabil pentru conținutul tehnic al ETA,

Peter Wouters,  
director  
Semnătură indescifrabilă

Benny De Blaere,  
director  
Semnătură indescifrabilă

Dirk Van Loo,  
director  
Semnătură indescifrabilă

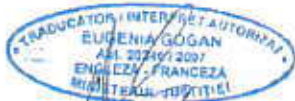
Se poate consulta cea mai recentă versiune a prezentei Evaluări Tehnice Europene pe pagina de internet a UBAtc ([www.ubatc.be](http://www.ubatc.be)).

vezi JOUE L 254, 08.10.1996, p. 52  
vezi JOUE L 178, 14.7.1999, p. 50

\*\*\*

Subsemnată, EUGENIA GOGAN, interpret și traducător autorizat pentru limbile engleză și franceză, în temeliu Autorizației nr. 20340 din data de 13 septembrie 2007, eliberată de Ministerul Justiției din România, certifică exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denotaționate conținutul și sensul.

**TRADUCĂTOR AUTORIZAT,**  
**EUGENIA GOGAN**



*[Handwritten signature of Eugenia Gogan over the stamp]*

# 3M

# CERTIFICATE

This is to certify that the company

Dorador Lux  
Chisinau, Moldova

has passed the 3M sign-fabrication, approval and appraisal review and has been awarded a TSS conformance certificate. This confirms that DORADOR LUX's facilities operate in accordance with 3M technology and application guidelines.

This certificate is valid for one year from the date of issue

Rotkreuz, Switzerland - March 2015

3M (East) AG

  
Vladimir Ristin  
Business Development Manager  
Traffic Safety & Security Division

  
Milan Protic  
Regional Country Manager  
Serbia & Other