



ANPC

AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA CONSUMATORILOR

AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA CONSUMATORILOR
DIRECȚIA GENERALĂ LABORATOARE LAREX
ADRESA: Sos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, București

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026228 Data emiterii: 10.06.2022

Denumire și adresă client: SC STERK PLAST SRL
Str. Constanței nr. 2, (C18), Medgidia, jud. Constanța

Comandă nr. 147/25.05.2022

Informații privind eșantionarea: prelevat pe răspunderea clientului

Data primire proba: 25.05.2022

Cod probă: 147-1-1

Descriere probă (date de identificare): Denumit de client: BIDON CU CERC – 120L

Bidon, din material plastic albastru, cu capac negru, închis cu cerc metalic, cu volum declarat de 120L, o bucată, marca STERK, cu etichetă autocolantă aplicată inscripționată de client cu denumirea produsului.

Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată \pm incertitudinea de măsurare). Prezentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026228

Nr. crt.	Încercare	Unități de măsură	Metoda de încercare	Valoare determinată
1*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant B – acid acetic în soluție apoasă 3%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-sub limita de determinare de 10
2*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant C – alcool etilic în soluție apoasă 20%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-sub limita de determinare de 10
3*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant D - alcool etilic în soluție apoasă 50%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-sub limita de determinare de 10
4*	Descriere - aspect materiale	-	SR 10437:2000 pct.2.3	-material plastic opac, rigid -culoare uniformă, fără pete de altă culoare -suprafața netedă fără bavuri, fisuri, bule de aer, incluziuni de corpuri străine -fără muchii, colțuri ascuțite -fără devieri de la axa de simetrie
5*	Descriere - execuție	-	SR 10437:2000 pct.2.4	-formă cilindrică -stabilitate pe suprafața plană și orizontală -capacul se închide cu cerc metalic prevăzut cu mâner de strângere
6*	Descriere - rezistența la căldură	-	SR 10437:2000 pct. 4.6.3.1	-produsul nu prezintă deformări vizibile și nici deteriorări ale suprafeței
7*	Descriere - rezistența la acizi organici	-	SR 10437:2000 pct. 4.7.1	-produsul nu prezintă deteriorări ale suprafeței sau culorii


Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată ± incertitudinea de măsurare). Prezentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026228

Observații: -

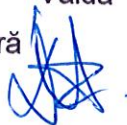
Nr. crt. încercare	Laboratorul din cadrul DGL Larex executant al încercărilor/Locație	Data efectuării încercărilor	Șef laborator Prenume, Nume, Semnătură
1-7	Laborator Textile Șos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, București	06-09.06.2022	Alexandra Dobrin 

Director General

Prenume Matei

Nume Vaida

Semnătură




Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înregistrează și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată ± incertitudinea de măsurare). Presentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1



ANPC
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA CONSUMATORILOR

**AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA CONSUMATORILOR
DIRECȚIA GENERALĂ LABORATOARE LAREX**

ADRESA: Șos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, București

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026229 Data emiterii: 15.06.2022

Denumire și adresă client: SC STERK PLAST SRL
Str. Constanței nr. 2, (C18), Medgidia, jud. Constanța

Comandă nr. 148-1/25.05.2022

Informații privind eșantionarea: prelevat pe răspunderea clientului

Data primire proba: 25.05.2022

Cod probă: 148-1-1

Descriere probă (date de identificare): Denumit de client: BIDON CU CERC – 60L

Bidon, din material plastic albastru cu capac negru, închis cu cerc metalic, cu volum declarat de 60L, o bucată, marca STERK, cu etichetă autocolantă aplicată inscripționată de client cu denumirea produsului.

Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată \pm incertitudinea de măsurare). Prezentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026229

Nr. crt.	Încercare	Unități de măsură	Metoda de încercare	Valoare determinată
1*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant B – acid acetic în soluție apoasă 3%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
2*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant C – alcool etilic în soluție apoasă 20%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
3*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant D - alcool etilic în soluție apoasă 50%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
4*	Descriere - aspect materiale	-	SR 10437:2000 pct.2.3	-material plastic opac, rigid -culoare uniformă, fără pete de altă culoare -suprafața netedă fără bavuri, fisuri, bule de aer, incluziuni de corpuri străine -fără muchii, colțuri ascuțite -fără devieri de la axa de simetrie
5*	Descriere - execuție	-	SR 10437:2000 pct.2.4	-formă cilindrică -stabilitate pe suprafața plană și orizontală -capacul se închide cu cerc metalic prevăzut cu mâner de strângere
6*	Descriere - rezistența la căldură	-	SR 10437:2000 pct. 4.6.3.1	-produsul nu prezintă deformări vizibile și nici deteriorări ale suprafeței
7*	Descriere - rezistența la acizi organici	-	SR 10437:2000 pct. 4.7.1	-produsul nu prezintă deteriorări ale suprafeței sau culorii


Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată ± incertitudinea de măsurare). Presentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026229

Observații: -

Nr. crt. încercare	Laboratorul din cadrul DGL Larex executant al încercărilor/Locație	Data efectuării încercărilor	Șef laborator Prenume, Nume, Semnătură
1-7	Laborator Textile Șos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, București	06-14.06.2022	Alexandra Dobrin 

Director General

Prenume Matei

Nume Vaida

Semnătură




Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată ± incertitudinea de măsurare). Prezentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1



ANPC
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA CONSUMATORILOR

AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA CONSUMATORILOR
DIRECȚIA GENERALĂ LABORATOARE LAREX

ADRESA: Șos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, București

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026230 Data emiterii: 15.06.2022

Denumire și adresă client: SC STERK PLAST SRL
Str. Constanței nr. 2, (C18), Medgidia, jud. Constanța

Comandă nr. 148-2/25.05.2022

Informații privind eșantionarea: prelevat pe răspunderea clientului

Data primire proba: 25.05.2022

Cod probă: 148-2-1

Descriere probă (date de identificare): Denumit de client: BIDON CU CERC – 220L

Bidon, din material plastic albastru cu capac negru, închis cu cerc metalic, cu volum declarat de 220L, o bucată, marca STERK, cu etichetă autocolantă aplicată inscripționată de client cu denumirea produsului.

Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înregistrează și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată ± incertitudinea de măsurare). Prezentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026230

Nr. crt.	Încercare	Unități de măsură	Metoda de încercare	Valoare determinată
1*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant B – acid acetic în soluție apoasă 3%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
2*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant C – alcool etilic în soluție apoasă 20%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
3*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant D - alcool etilic în soluție apoasă 50%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
4*	Descriere - aspect materiale	-	SR 10437:2000 pct.2.3	-material plastic opac, rigid -culoare uniformă, fără pete de altă culoare -suprafața netedă fără bavuri, fisuri, bule de aer, incluziuni de corpuri străine -fără muchii, colțuri ascuțite -fără devieri de la axa de simetrie
5*	Descriere - execuție	-	SR 10437:2000 pct.2.4	-formă cilindrică -stabilitate pe suprafața plană și orizontală -capacul se închide cu cerc metalic prevăzut cu mâner de strângere
6*	Descriere - rezistența la căldură	-	SR 10437:2000 pct. 4.6.3.1	-produsul nu prezintă deformări vizibile și nici deteriorări ale suprafeței
7*	Descriere - rezistența la acizi organici	-	SR 10437:2000 pct. 4.7.1	-produsul nu prezintă deteriorări ale suprafeței sau culorii


Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată ± incertitudinea de măsurare). Presentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026230

Observații: -

Nr. crt. încercare	Laboratorul din cadrul DGL Larex executant al încercărilor/Locație	Data efectuării încercărilor	Șef laborator Prenume, Nume, Semnătură
1-7	Laborator Textile Șos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, București	06-14.06.2022	Alexandra Dobrin 

Director General

Prenume Matei

Nume Vaida

Semnătură




Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înregistrează și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată ± incertitudinea de măsurare). Prezentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026231 Data emiterii: 15.06.2022

Denumire și adresă client: SC STERK PLAST SRL
Str. Constanței nr. 2, (C18), Medgidia, jud. Constanța

Comandă nr. 148-3/25.05.2022

Informații privind eșantionarea: prelevat pe răspunderea clientului

Data primire proba: 25.05.2022

Cod probă: 148-3-1

Descriere probă (date de identificare): Denumit de client: BIDON CU ROBINET – 200L

Bidon, din material plastic albastru cu capac negru înfiletat, cu volum declarat de 200L, o bucată, marca STERK, cu etichetă autocolantă aplicată inscripționată de client cu denumirea produsului.

Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înregistrează și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată \pm incertitudinea de măsurare). Prezentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026231

Nr. crt.	Încercare	Unități de măsură	Metoda de încercare	Valoare determinată
1*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant B – acid acetic în soluție apoasă 3%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
2*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant C – alcool etilic în soluție apoasă 20%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
3*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant D - alcool etilic în soluție apoasă 50%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
4*	Descriere - aspect materiale	-	SR 10437:2000 pct.2.3	-material plastic opac, rigid -culoare uniformă, fără pete de altă culoare -suprafața netedă fără bavuri, fisuri, bule de aer, incluziuni de corpuri străine -fără muchii, colțuri ascuțite -fără devieri de la axa de simetrie
5*	Descriere - execuție	-	SR 10437:2000 pct.2.4	-formă cilindrică -stabilitate pe suprafața plană și orizontală -capac cu mânere, cu închidere prin înfiletare -capacul se înfiletează corect -prevăzut cu ștuț și accesorii pentru scurgere lichid din recipient
6*	Descriere - rezistența la căldură	-	SR 10437:2000 pct. 4.6.3.1	-produsul nu prezintă deformări vizibile și nici deteriorări ale suprafeței
7*	Descriere - rezistența la acizi organici	-	SR 10437:2000 pct. 4.7.1	-produsul nu prezintă deteriorări ale suprafeței sau culorii


Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată ± incertitudinea de măsurare). Presentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026231

Observații: -

Nr. crt. încercare	Laboratorul din cadrul DGL Larex executant al încercărilor/Locație	Data efectuării încercărilor	Șef laborator Prenume, Nume, Semnătură
1-7	Laborator Textile Șos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, București	06-14.06.2022	Alexandra Dobrin 

Director General

Prenume Matei

Nume Vaida

Semnătură




Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată \pm incertitudinea de măsurare). Prezentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026232 Data emiterii: 15.06.2022

Denumire și adresă client: SC STERK PLAST SRL
Str. Constanței nr. 2, (C18), Medgidia, jud. Constanța

Comandă nr. 148-4/25.05.2022

Informații privind eșantionarea: prelevat pe răspunderea clientului

Data primire proba: 25.05.2022

Cod probă: 148-4-1

Descriere probă (date de identificare): Denumit de client: BIDON CU FILET – 250L

Bidon, din material plastic albastru cu capac negru înfiletat, cu volum declarat de 250L, o bucată, marca STERK, cu etichetă autocolantă aplicată inscripționată de client cu denumirea produsului.

Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată \pm incertitudinea de măsurare). Prezentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026232

Nr. crt.	Încercare	Unități de măsură	Metoda de încercare	Valoare determinată
1*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant B – acid acetic în soluție apoasă 3%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
2*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant C – alcool etilic în soluție apoasă 20%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
3*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant D - alcool etilic în soluție apoasă 50%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
4*	Descriere - aspect materiale	-	SR 10437:2000 pct.2.3	-material plastic opac, rigid -culoare uniformă, fără pete de altă culoare -suprafața netedă fără bavuri, fisuri, bule de aer, incluziuni de corpuri străine -fără muchii, colțuri ascuțite -fără devieri de la axa de simetrie
5*	Descriere - execuție	-	SR 10437:2000 pct.2.4	-formă cilindrică -stabilitate pe suprafața plană și orizontală -capac cu mânere, cu închidere prin înfiletare -capacul se înfiletează corect
6*	Descriere - rezistența la căldură	-	SR 10437:2000 pct. 4.6.3.1	-produsul nu prezintă deformări vizibile și nici deteriorări ale suprafeței
7*	Descriere - rezistența la acizi organici	-	SR 10437:2000 pct. 4.7.1	-produsul nu prezintă deteriorări ale suprafeței sau culorii

Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată ± incertitudinea de măsurare). Prezentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1



ANPC
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA CONSUMATORILOR

AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA CONSUMATORILOR
DIRECȚIA GENERALĂ LABORATOARE LAREX
ADRESA: Sos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, București

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026233 Data emiterii: 15.06.2022

Denumire și adresă client: SC STERK PLAST SRL
Str. Constanței nr. 2, (C18), Medgidia, jud. Constanța

Comandă nr. 148-5/25.05.2022

Informații privind eșantionarea: prelevat pe răspunderea clientului

Data primire proba: 25.05.2022

Cod probă: 148-5-1

Descriere probă (date de identificare): Denumit de client: BIDON PĂTRAT – 30L

Bidon, din material plastic alb cu capac negru înfiletat, cu volum declarat de 30L, două bucăți, marca STERK, cu etichetă autocolantă aplicată inscripționată de client cu denumirea produsului.

Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată \pm incertitudinea de măsurare). Prezentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026233

Nr. crt.	Încercare	Unități de măsură	Metoda de încercare	Valoare determinată
1*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant B – acid acetic în soluție apoasă 3%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
2*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant C – alcool etilic în soluție apoasă 20%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
3*	Migrare globală în simulanți apoși (4 ore/100°C) -simulant D - alcool etilic în soluție apoasă 50%	mg/dm ²	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	- sub limita de determinare de 10
4*	Descriere - aspect materiale	-	SR 10437:2000 pct.2.3	-material plastic opac, rigid -culoare uniformă, fără pete de altă culoare -suprafața netedă fără bavuri, fisuri, bule de aer, incluziuni de corpuri străine -fără muchii, colțuri ascuțite -fără devieri de la axa de simetrie
5*	Descriere - execuție	-	SR 10437:2000 pct.2.4	-formă paralelipipedică -stabilitate pe suprafața plană și orizontală -capac cu închidere prin înfiletare -capacul se înfiletează corect
6*	Descriere - rezistența la căldură	-	SR 10437:2000 pct. 4.6.3.1	-produsul nu prezintă deformări vizibile și nici deteriorări ale suprafeței
7*	Descriere - rezistența la acizi organici	-	SR 10437:2000 pct. 4.7.1	-produsul nu prezintă deteriorări ale suprafeței sau culorii


Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată ± incertitudinea de măsurare). Prezentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026233

Observații: -

Nr. crt. încercare	Laboratorul din cadrul DGL Larex executant al încercărilor/Locație	Data efectuării încercărilor	Șef laborator Prenume, Nume, Semnătură
1-7	Laborator Textile Șos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, București	06-14.06.2022	Alexandra Dobrin 

Director General

Prenume Matei

Nume Vaida

Semnătură




Încercările identificate cu * nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie și incertitudinea extinsă asociată, pentru un nivel de încredere de 95%, exprimată cu același număr de zecimale și aceeași unitate de măsură (valoarea determinată ± incertitudinea de măsurare). Prezentul document este întocmit într-un exemplar care se eliberează clientului, iar o copie se arhivează în cadrul DGL Larex. Se interzice reproducerea prezentului document fără acordul scris al emitentului. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare.

COD: PG-10-F1-R1

