

*A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen  
fordítás szövege mindenben  
megegyezik az eredeti dokumentum szövegével.*



**VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

**B sorozat      026228. sz.      Kibocsátás dátuma: 2022.06.10.**

**Az ügyfél neve és címe:** SC STERK PLAST SRL  
Str. Constanței nr. 2, (C18), Medgidia, jud. Constanța (megye)

Rendelés száma: 147/25.05.2022

Mintavétel adatai: begyűjtve az ügyfél felelősségére

Minta beérkezésének dátuma: 2022.05.25.

Minta kódja: 147-1-1

Minta leírása (azonosító adatok): az ügyfél nevezte meg: FÉMCSATOS HORDÓ – 120L

Egy darab STERK márkájú, kék műanyagból készült hordó fekete fedéllel, fémcsatos zárral, 120 literes bejelentett térfogattal; az ügyfél öntapadó címkével látta el, ezen szerepel a termék neve.

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +/- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

*A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.*

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

B sorozat

026228. sz.

Ssz.	Vizsgálat	Mértékegység	Vizsgálati módszer	Meghatározott érték
1*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -B modelloldat – ecetsav 3%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
2*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -C modelloldat – etilalkohol 20%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
3*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -D modelloldat – etilalkohol 50%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
4*	Anyagleírás	-	SR 10437:1000 2.3 pont	-átlátszatlan, merev műanyag -egységes szín egyéb színtoltok nélkül -sima felszín sorja, repedés, légbuborékok, idegen testek nélkül -éles szélek, sarkak nélkül -szimmetriatengelytől való eltérés nélkül
5*	Kivitelezés leírása	-	SR 10437:1000 2.4 pont	-hengerforma -stabilitás lapos és vízszintes felületen -a fedél fogóval ellátott fémcsattal záródik
6*	Hőállóság leírása	-	SR 10437:2000 4.6.3.1 pont	-a termék nem mutatja elváltozás vagy károsodás jeleit
7*	Szerves savakkal szembeni ellenállás leírása	-	SR 10437:2000 4.7.1 pont	-a termék nem mutatja felszíni vagy színbeli elváltozás jeleit

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelenteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.



Agence de Traduction  
Translation Agency  
Übersetzungsbüro  
**BILINGUA**  
Fordítóiroda Bt.  
1131 Budapest  
Madarász Viktor utca 13/4  
bilingua.hu, info@bilingua.hu

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

B sorozat

026228. sz.

Észrevételek: -

Vizsgálat sorszáma	A vizsgálatokat végző DLG Larex laboratórium / Helyszín	A vizsgálat dátuma	Laborvezető Keresztnév, Vezetéknév, Aláírás
1-7	Anyagvizsgáló laboratórium Sos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, Bukarest	2022.06.06.-09.	Alexandra Dobrin (aláírás)

L.S.  
(pecsét)

Vezérigazgató  
Keresztnév Matei  
Vezetéknév Vaida  
Aláírás (aláírás)

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelenteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.



Agence de Traduction  
Translati Agency  
Übersetzungsbüro  
**BILINGUA**  
Fordítóiroda Bt.  
1131 Budapest  
Madarász Viktor utca 13/4  
bilingua.hu, info@bilingua.hu



**VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

**B sorozat      026229. sz.      Kibocsátás dátuma: 2022.06.15.**

**Az ügyfél neve és címe:** SC STERK PLAST SRL  
Str. Constanței nr. 2, (C18), Medgidia, jud. Constanța (megye)

Rendelés száma: 148-1/25.05.2022

Mintavétel adatai: begyűjtve az ügyfél felelősségére

Minta beérkezésének dátuma: 2022.05.25.

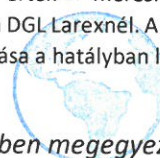
Minta kódja: 148-1-1

Minta leírása (azonosító adatok): az ügyfél nevezte meg: FÉMCSATOS HORDÓ – 60L

Egy darab STERK márkájú, kék műanyagból készült hordó fekete fedéllel, fémcsatos zárral, 60 literes bejelentett térfogattal; az ügyfél öntapadó címkével látta el, ezen szerepel a termék neve.

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelenteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

*A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.*



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

B sorozat

026229. sz.

Ssz.	Vizsgálat	Mértékegység	Vizsgálati módszer	Meghatározott érték
1*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -B modelloldat – ecetsav 3%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
2*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -C modelloldat – etilalkohol 20%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
3*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -D modelloldat – etilalkohol 50%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
4*	Anyagleírás	-	SR 10437:1000 2.3 pont	-átlátszatlan, merev műanyag -egységes szín egyéb színfoltok nélkül -sima felszín sorja, repedés, légbuborékok, idegen testek nélkül -éles szélek, sarkak nélkül -szimmetriatengelytől való eltérés nélkül
5*	Kivitelezés leírása	-	SR 10437:1000 2.4 pont	-hengerforma -stabilitás lapos és vízszintes felületen -a fedél fogóval ellátott fémcsattal záródik
6*	Hőállóság leírása	-	SR 10437:2000 4.6.3.1 pont	-a termék nem mutatja elváltozás vagy károsodás jeleit
7*	Szerves savakkal szembeni ellenállás leírása	-	SR 10437:2000 4.7.1 pont	-a termék nem mutatja felszíni vagy színbeli elváltozás jeleit

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +/- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.



BILINGUA  
Fordítóiroda Bt.  
1121 Budapest  
Károlyi Miklós utca 13/4  
bilingua.hu info@bilingua.hu

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

B sorozat

026229. sz.

Észrevételek: -

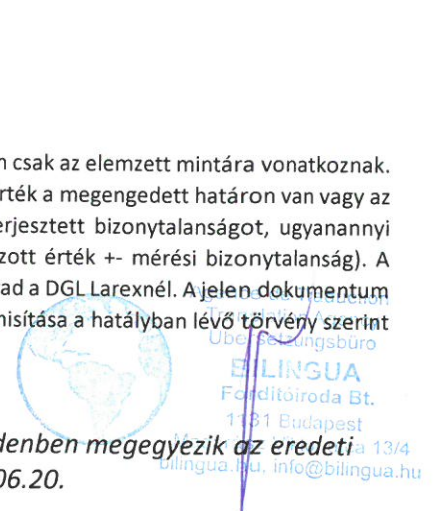
Vizsgálat sorszáma	A vizsgálatokat végző DLG Larex laboratórium / Helyszín	A vizsgálat dátuma	Laborvezető Keresztnév, Vezetéknév, Aláírás
1-7	Anyagvizsgáló laboratórium Sos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, Bukarest	2022.06.06.-14.	Alexandra Dobrin (aláírás)

L.S.  
(pecsét)

Vezérigazgató  
Keresztnév Matei  
Vezetéknév Vaida  
Aláírás (aláírás)

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.





**VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

**B sorozat      026230. sz.      Kibocsátás dátuma: 2022.06.15.**

**Az ügyfél neve és címe:** SC STERK PLAST SRL  
Str. Constanței nr. 2, (C18), Medgidia, jud. Constanța (megye)

Rendelés száma: 148-2/25.05.2022

Mintavétel adatai: begyűjtve az ügyfél felelősségére

Minta beérkezésének dátuma: 2022.05.25.

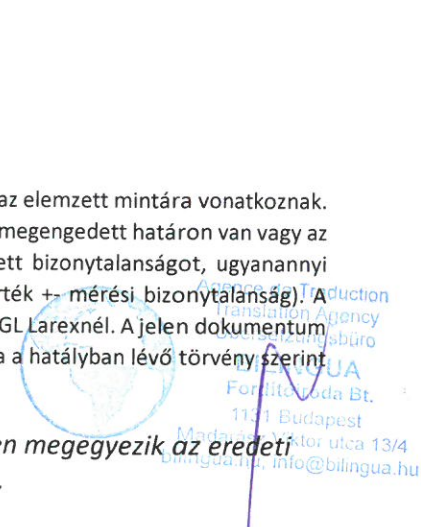
Minta kódja: 148-2-1

Minta leírása (azonosító adatok): az ügyfél nevezte meg: FÉMCSATOS HORDÓ – 220L

Egy darab STERK márkájú, kék műanyagból készült hordó fekete fedéllel, fémcsatos zárral, 220 literes bejelentett térfogattal; az ügyfél öntapadó címkével látta el, ezen szerepel a termék neve.

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelenteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték + mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

*A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.*





VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

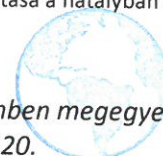
B sorozat

026230. sz.

Ssz.	Vizsgálat	Mértékegység	Vizsgálati módszer	Meghatározott érték
1*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -B modelloldat – ecetsav 3%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
2*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -C modelloldat – etilalkohol 20%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
3*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -D modelloldat – etilalkohol 50%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
4*	Anyagleírás	-	SR 10437:1000 2.3 pont	-átlátszatlan, merev műanyag -egységes szín egyéb színfoltok nélkül -sima felszín sorja, repedés, légbuborékok, idegen testek nélkül -éles szélek, sarkak nélkül -szimmetriatengelytől való eltérés nélkül
5*	Kivitelezés leírása	-	SR 10437:1000 2.4 pont	-hengerforma -stabilitás lapos és vízszintes felületen -a fedél fogóval ellátott fémcsattal záródik
6*	Hőállóság leírása	-	SR 10437:2000 4.6.3.1 pont	-a termék nem mutatja elváltozás vagy károsodás jeleit
7*	Szerves savakkal szembeni ellenállás leírása	-	SR 10437:2000 4.7.1 pont	-a termék nem mutatja felszíni vagy színbeli elváltozás jeleit

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.



BILINGUA  
Fordítóiroda Bt.  
1135 Budapest  
Madarász Viktor utca 13/4  
bilingua.hu, info@bilingua.hu

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

B sorozat

026230. sz.

Észrevételek: -

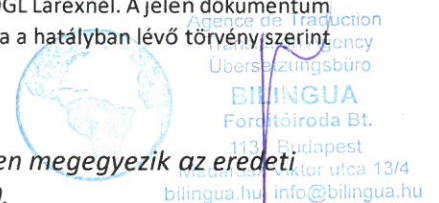
Vizsgálat sorszáma	A vizsgálatokat végző DLG Larex laboratórium / Helyszín	A vizsgálat dátuma	Laborvezető Keresztnév, Vezetéknév, Aláírás
1-7	Anyagvizsgáló laboratórium Sos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, Bukarest	2022.06.06.-14.	Alexandra Dobrin (aláírás)

L.S.  
(pecsét)

Vezérigazgató  
Keresztnév Matei  
Vezetéknév Vaida  
Aláírás (aláírás)

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelenteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.



**VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

**B sorozat      026231. sz.      Kibocsátás dátuma: 2022.06.15.**

**Az ügyfél neve és címe:** SC STERK PLAST SRL  
Str. Constanței nr. 2, (C18), Medgidia, jud. Constanța (megye)

Rendelés száma: 148-3/25.05.2022

Mintavétel adatai: begyűjtve az ügyfél felelősségére

Minta beérkezésének dátuma: 2022.05.25.

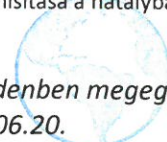
Minta kódja: 148-3-1

Minta leírása (azonosító adatok): az ügyfél nevezte meg: CSAPOS HORDÓ – 200L

Egy darab STERK márkájú, kék műanyagból készült hordó fekete csavaros fedéllel, 60 literes bejelentett térfogattal; az ügyfél öntapadó címkével látta el, ezen szerepel a termék neve.

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

*A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.*





VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

B sorozat

026231. sz.

Ssz.	Vizsgálat	Mértékegység	Vizsgálati módszer	Meghatározott érték
1*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -B modelloldat – ecetsav 3%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
2*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -C modelloldat – etilalkohol 20%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
3*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -D modelloldat – etilalkohol 50%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
4*	Anyagleírás	-	SR 10437:1000 2.3 pont	-átlátszatlan, merev műanyag -egységes szín egyéb színtoltok nélkül -sima felszín sorja, repedés, légbuborékok, idegen testek nélkül -éles szélek, sarkak nélkül -szimmetriatengelytől való eltérés nélkül
5*	Kivitelezés leírása	-	SR 10437:1000 2.4 pont	-hengerforma -stabilitás lapos és vízszintes felületen -fogóval ellátott fedél, csavarosan záródik -fedelet helyesen kell becsavarni -levegőkivezető és folyadékkelvezető tartozékokkal ellátva
6*	Hőállóság leírása	-	SR 10437:2000 4.6.3.1 pont	-a termék nem mutatja elváltozás vagy károsodás jeleit
7*	Szerves savakkal szembeni ellenállás leírása	-	SR 10437:2000 4.7.1 pont	-a termék nem mutatja felszíni vagy színbeli elváltozás jeleit

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelenteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készül az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

B sorozat

026231. sz.

Észrevételek: -

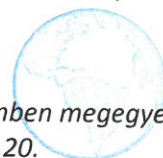
Vizsgálat sorszáma	A vizsgálatokat végző DLG Larex laboratórium / Helyszín	A vizsgálat dátuma	Laborvezető Keresztnév, Vezetéknév, Aláírás
1-7	Anyagvizsgáló laboratórium Sos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, Bukarest	2022.06.06.-14.	Alexandra Dobrin (aláírás)

L.S.  
(pecsét)

Vezérigazgató  
Keresztnév Matei  
Vezetéknév Vaida  
Aláírás (aláírás)

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.



Agence de Traduction  
Translation Agency  
Übersetzungsbüro  
**BILINGUA**  
Fordítóiroda Bt.  
1131 Budapest  
Madarász Viktor utca 13/4  
bilingua.hu | info@bilingua.hu

**VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

**B sorozat      026232. sz.      Kibocsátás dátuma: 2022.06.15.**

**Az ügyfél neve és címe:** SC STERK PLAST SRL  
Str. Constanței nr. 2, (C18), Medgidia, jud. Constanța (megye)

Rendelés száma: 148-4/25.05.2022

Mintavétel adatai: begyűjtve az ügyfél felelősségére

Minta beérkezésének dátuma: 2022.05.25.

Minta kódja: 148-4-1

Minta leírása (azonosító adatok): az ügyfél nevezte meg: MENETES HORDÓ – 250L

Egy darab STERK márkájú, kék műanyagból készült hordó fekete csavaros fedéllel, 250 literes bejelentett térfogattal; az ügyfél öntapadó címkével látta el, ezen szerepel a termék neve.

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelenteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

*A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.*

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

B sorozat

026232. sz.

Ssz.	Vizsgálat	Mértékegység	Vizsgálati módszer	Meghatározott érték
1*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -B modelloldat – ecetsav 3%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
2*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -C modelloldat – etilalkohol 20%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
3*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -D modelloldat – etilalkohol 50%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
4*	Anyagleírás	-	SR 10437:1000 2.3 pont	-átlátszatlan, merev műanyag -egységes szín egyéb színfoltok nélkül -sima felszín sorja, repedés, légbuborékok, idegen testek nélkül -éles szélek, sarkak nélkül -szimmetriatengelytől való eltérés nélkül
5*	Kivitelezés leírása	-	SR 10437:1000 2.4 pont	-hengerforma -stabilitás lapos és vízszintes felületen -fogóval ellátott fedél, csavarosan záródik -fedelet helyesen kell becsavarni
6*	Hőállóság leírása	-	SR 10437:2000 4.6.3.1 pont	-a termék nem mutatja elváltozás vagy károsodás jeleit
7*	Szerves savakkal szembeni ellenállás leírása	-	SR 10437:2000 4.7.1 pont	-a termék nem mutatja felszíni vagy színbeli elváltozás jeleit

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelenteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

B sorozat

026232. sz.

Észrevételek: -

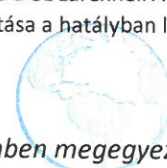
Vizsgálat sorszáma	A vizsgálatokat végző DLG Larex laboratórium / Helyszín	A vizsgálat dátuma	Laborvezető Keresztnév, Vezetéknév, Aláírás
1-7	Anyagvizsgáló laboratórium Sos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, Bukarest	2022.06.06.-14.	Alexandra Dobrin (aláírás)

L.S.  
(pecsét)

Vezérigazgató  
Keresztnév Matei  
Vezetéknév Vaida  
Aláírás (aláírás)

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.

  
 BILINGUA  
 Fordítóiroda Bt.  
 Budapest, Magyaroszág  
 Madarász Viktor utca 13/4  
 bilingua.hu, info@bilingua.hu



**VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

**B sorozat      026233. sz.      Kibocsátás dátuma: 2022.06.15.**

**Az ügyfél neve és címe:** SC STERK PLAST SRL

Str. Constanței nr. 2, (C18), Medgidia, jud. Constanța (megye)

Rendelés száma: 148-5/25.05.2022

Mintavétel adatai: begyűjtve az ügyfél felelősségére

Minta beérkezésének dátuma: 2022.05.25.

Minta kódja: 148-5-1

Minta leírása (azonosító adatok): az ügyfél nevezte meg: NÉGYZET ALAKÚ HORDÓ – 30L

Két darab STERK márkájú, fehér műanyagból készült hordó fekete csavaros fedéllel, 30 literes bejelentett térfogattal; az ügyfél öntapadó címkével látta el, ezen szerepel a termék neve.

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelenteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

*A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.*

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

B sorozat

026233. sz.

Ssz.	Vizsgálat	Mértékegység	Vizsgálati módszer	Meghatározott érték
1*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -B modelloldat – ecetsav 3%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
2*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -C modelloldat – etilalkohol 20%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
3*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -D modelloldat – etilalkohol 50%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
4*	Anyagleírás	-	SR 10437:1000 2.3 pont	-átlátszatlan, merev műanyag -egységes szín egyéb színfoltok nélkül -sima felszín sorja, repedés, légbuborékok, idegen testek nélkül -éles szélek, sarkak nélkül -szimmetriatengelytől való eltérés nélkül
5*	Kivitelezés leírása	-	SR 10437:1000 2.4 pont	-hengerforma -stabilitás lapos és vízszintes felületen - csavarosan záródó fedél -fedelelet helyesen kell becsavarni
6*	Hőállóság leírása	-	SR 10437:2000 4.6.3.1 pont	-a termék nem mutatja elváltozás vagy károsodás jeleit
7*	Szerves savakkal szembeni ellenállás leírása	-	SR 10437:2000 4.7.1 pont	-a termék nem mutatja felszíni vagy színbeli elváltozás jeleit

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelenteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

B sorozat 026233. sz.

Észrevételek: -

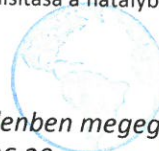
Vizsgálat sorszáma	A vizsgálatokat végző DLG Larex laboratórium / Helyszín	A vizsgálat dátuma	Laborvezető Keresztnév, Vezetéknév, Aláírás
1-7	Anyagvizsgáló laboratórium Sos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, Bukarest	2022.06.06.-14.	Alexandra Dobrin (aláírás)

L.S.  
(pecsét)

Vezérigazgató  
Keresztnév Matei  
Vezetéknév Vaida  
Aláírás (aláírás)

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.



Translation Agency  
Übersetzungsbüro  
**BILINGUA**  
Fordítóiroda Bt.

Madara sz. Viktor utca 13/4  
bilingua.hu, info@bilingua.hu



**VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

**B sorozat      026237. sz.      Kibocsátás dátuma: 2022.06.15.**

**Az ügyfél neve és címe:** SC STERK PLAST SRL  
Str. Constanței nr. 2, (C18), Medgidia, jud. Constanța (megye)

Rendelés száma: 148-6/25.05.2022

Mintavétel adatai: begyűjtve az ügyfél felelősségére

Minta beérkezésének dátuma: 2022.05.25.

Minta kódja: 148-6-1

Minta leírása (azonosító adatok): az ügyfél nevezte meg: NÉGYZET ALAKÚ HORDÓ – 50L

Két darab STERK márkájú, fehér műanyagból készült hordó fekete csavaros fedéllel, 50 literes bejelentett térfogattal; az ügyfél öntapadó címkével látta el, ezen szerepel a termék neve.

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelenteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DLG Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

*A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.*



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

B sorozat

026237. sz.

Ssz.	Vizsgálat	Mértékegység	Vizsgálati módszer	Meghatározott érték
1*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -B modelloldat – ecetsav 3%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
2*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -C modelloldat – etilalkohol 20%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
3*	Összkioldódási határérték vizes szimulátorokban (4 óra/100 °C) -D modelloldat – etilalkohol 50%-os vizes oldatban	mg/dm <sup>2</sup>	SR EN 1186-3:2003 Reg. 10/2020	-10-es meghatározási határérték alatt
4*	Anyagleírás	-	SR 10437:1000 2.3 pont	-átlátszatlan, merev műanyag -egységes szín egyéb színtoltok nélkül -sima felszín sorja, repedés, légbuborékok, idegen testek nélkül -éles szélek, sarkak nélkül -szimmetriatengelytől való eltérés nélkül
5*	Kivitelezés leírása	-	SR 10437:1000 2.4 pont	-hengerforma -stabilitás lapos és vízszintes felületen - csavarosan záródó fedél -fedelet helyesen kell becsavarni
6*	Hőállóság leírása	-	SR 10437:2000 4.6.3.1 pont	-a termék nem mutatja elváltozás vagy károsodás jeleit
7*	Szerves savakkal szembeni ellenállás leírása	-	SR 10437:2000 4.7.1 pont	-a termék nem mutatja felszíni vagy színbeli elváltozás jeleit

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.

BILINGUA  
Fordítóiroda Bt.  
Madarász Viktor utca 13/4  
bilingua.hu, info@bilingua.hu

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

B sorozat

026237. sz.

Észrevételek: -

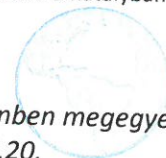
Vizsgálat sorszáma	A vizsgálatokat végző DLG Larex laboratórium / Helyszín	A vizsgálat dátuma	Laborvezető Keresztnév, Vezetéknév, Aláírás
1-7	Anyagvizsgáló laboratórium Sos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, Bukarest	2022.06.06.-14.	Alexandra Dobrin ( <i>aláírás</i> )

L.S.  
(*pecsét*)

Vezérigazgató  
Keresztnév Matei  
Vezetéknév Vaida  
Aláírás (*aláírás*)

A \*-gal jelölt vizsgálatok nem RENAR-akkreditáltak. A vizsgálati eredmények szigorúan csak az elemzett mintára vonatkoznak. A vizsgálati jelentés nem tartalmazza az eredmények értelmezését. Amennyiben az érték a megengedett határon van vagy az ügyfél igényli, 95%-os megbízhatósági szint mellett jelenteni kell a vonatkozó kiterjesztett bizonytalanságot, ugyanannyi tizedesjegy pontossággal és ugyanabban a mértékegységben kifejezve (meghatározott érték +- mérési bizonytalanság). A jelen dokumentum egy példányban készült az ügyfél számára, illetve egy másolat marad a DGL Larexnél. A jelen dokumentum sokszorosítása tilos a kibocsátó írásos beleegyezése nélkül. A jelen dokumentum hamisítása a hatályban lévő törvény szerint büntetendő.

A Bilingua Fordítóiroda igazolja, hogy a jelen fordítás szövege mindenben megegyezik az eredeti dokumentum szövegével. Budapest, 2022.06.20.



Translatien Agency  
Übersetzungsbüro  
BILINGUA  
Fordítóiroda Bt.  
Budapest  
Madarász Viktor uica 13/4  
bilingua.hu, info@bilingua.hu



**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). 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. 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

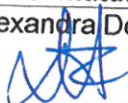
Încercările identificate cu \* nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie 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 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. 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 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. 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  $\pm$  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.



**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 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. 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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. 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 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.



**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. 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 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. 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

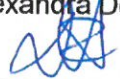
Încercările identificate cu \* nu sunt acreditate RENAR. Rezultatele încercărilor se referă strict la proba analizată. Raportul de încercări nu cuprinde interpretări ale rezultatelor. În cazul în care valoarea determinată se situează la limita de admisibilitate sau la solicitarea clientului, se înscrie 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). 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

Observații: -

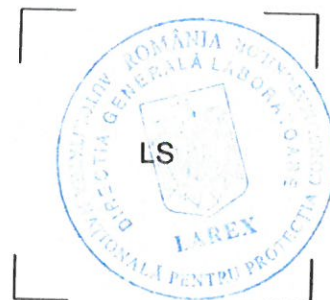
Nr. crt. încercare	Laboratorul din cadrul DGL Larex executant al încercărilor/Locație	Data efectuării încercărilor	Șef laborator Prenume, Nume, Semnătură
1-7	Laborator Textile Șos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, București	06-14.06.2022	Alexandra Dobrin 

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



**ANPC**  
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA CONSUMĂTORILOR

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

## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Seria B Nr. 026232

Observații: -

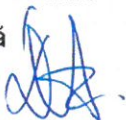
Nr. crt. încercare	Laboratorul din cadrul DGL Larex executant al încercărilor/Locație	Data efectuării încercărilor	Șef laborator Prenume, Nume, Semnătură
1-7	Laborator Textile Șos. Vitan Bârzești nr. 11B, sector 4, București	06-14.06.2022	Alexandra Dobrin 

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



**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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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





**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. 026237 Data emiterii: 15.06.2022**

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

Comandă nr. 148-6/25.05.2022

Informații privind eșantionarea: prelevat pe răspunderea clientului

Data primire proba: 25.05.2022

Cod probă: 148-6-1

Descriere probă (date de identificare): Denumit de client: BIDON PĂTRAT – 50L

Bidon, din material plastic alb cu capac negru înfiletat, cu volum declarat de 50L, 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). 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. 026237

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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. 026237

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.