



BELÜGYMINISZTERIUM
ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG
HATÓSÁGI FŐIGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
ORSZÁGOS IPARBIZTONSÁGI FŐFELÜGYELŐSÉG

Tárgy: A veszélyes áru szállítására használt
csomagolóeszköz gyártási típus jóváhagyási
engedélyezése
Hiv. szám: 500-2-20
Ügyintéző: Berkes Balázs tű. százados
Telefon: +36 1/469-4363

HATÁROZAT

A PETERS & BURG Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (székhely: 1037 Budapest, Szépvölgyi út 147.; cégjegyzékszám: 01-09-679983; adószám: 11857088-2-41) (a továbbiakban: Ügyfél) által benyújtott, a veszélyes áruk szállítása során használt csomagolóeszköz gyártásának jóváhagyására irányuló kérelmére, a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (a továbbiakban: Hatóság) előtt indult hatósági engedélyezési eljárásban a 3H1 (műanyag kanna nem levehető tetővel) jelölésű, 20 liter űrtartalmú veszélyes áru csomagolóeszköz gyártási típusát

jóváhagyom

az alábbi feltételekkel:

1. A gyártói minőségirányítási rendszer tanúsításának visszavonásával, lejáratával egy időben jelen határozat is hatályát veszíti.
2. A típusvizsgálatokról készült jegyzőkönyveket 5 évig meg kell őrizni.
3. Jelen jóváhagyás hatályát veszti, ha a csomagolóeszköz kivitelén változtatást hajtanak végre. A csomagolóeszközök kivitelén minden olyan módosítás után meg kell ismételni a vizsgálatokat, ami megváltoztatja a csomagolóeszköz szerkezetét, anyagát vagy gyártását. A megismételt vizsgálatok eredményeit tartalmazó dokumentációt jóváhagyás céljából a Hatóság részére új engedélyezési eljárás keretében meg kell küldeni.
4. A fentiek szerint gyártott csomagolóeszközt az alábbi jelöléssel kell ellátni:



3H1/Y1.8/200*/H/HIMPROM-KHL-8860-20-OKF

* = gyártási hónap, év (utolsó két számjegye)

A határozat korlátlan darabszámú csomagolóeszköz gyártására visszavonásig, illetve a vonatkozó rendelkezések megváltozásáig, de legkésőbb 2023. szeptember 3-ig érvényes.

A megállapított 40.500,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat, mint eljárási költséget a kérelmet előterjesztő Ügyfél megfizetette a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság 10023002-00283494-00000000 számú előirányzat-felhasználási keretszámlájára.

Eljárási díj visszafizetési kötelezettség az Ügyfél részére nem keletkezett.

Jelen határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Az Ügyfél a határozat ellen, annak közlésétől számított 30 napon belül a Fővárosi Törvényszéknek címzett, de hatóságomhoz, mint az első fokú döntést hozó hatósághoz benyújtott keresettel közigazgatási pert indíthat.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél. A jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet - ha nem ügyvédi képviselettel jár el - az elektronikus benyújtás során a képviseletét ellátó személy teljes körű azonosítását biztosító és az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével is eljárhat, ha azzal rendelkezik.

Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállítástól számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

I n d o k o l á s

Az Ügyfél 2020. szeptember 23-án, e-papíron (EPAPIR-20200923-2114) kérelmet nyújtott be, a Kharkov Himprom Ltd. (22. Promyslova str., Vasyshevo, Kharkov region, 62495 Ukraine) által gyártott, 3H1 (műanyag kanna nem levehető tetővel) jelölésű, 20 liter űrtartalmú veszélyes áru csomagolóeszköz gyártási típus jóváhagyási engedélyezése iránt.

Az Ügyfél az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló bizonylatot benyújtotta.

A hatósági eljárás során a benyújtott műszaki dokumentációk, a Széchenyi István Egyetem Csomagolás és Környezetállósági Vizsgálólaboratórium (9026 Győr, Egyetem tér 1.; NAH-1-1454/2018.), mint akkreditált laboratórium által kiállított, jelen határozat mellékletét képező 500-2-20 számú vizsgálati jegyzőkönyv eredményei, valamint a gyártó érvényes minőségbiztosítási rendszere alapján megállapítottam, hogy a csomagolóeszköz megfelel a *Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet* 2. mellékletében szereplő szabályzat (a továbbiakban: ADR) 6.1 fejezetében, és a *Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függléke Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló 179/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet* 2. mellékletében szereplő szabályzat (a továbbiakban: RID) 6.1 fejezetében foglalt követelményeknek.

A feltételeket az ADR és a RID 6.1 fejezetében foglaltak alapján állapítottam meg.

A határozat rendelkező részének 4. pontjában foglalt jelölés csak az 500-2-20 számú vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő műszaki tartalomnak megfelelően, a Kharkov Himprom Ltd. által gyártott csomagolóeszközök esetében alkalmazható.

A Széchenyi István Egyetem akkreditált Csomagolás és Környezetállósági Vizsgálólaboratórium vizsgálata szerint a csomagolás az IMDG kódex alapján tengeri, valamint az IATA DGR és az ICAO TI alapján légi szállításra is alkalmas.

Az Ügyfél az eljárás lefolytatásáért *a katasztrófavédelmi hatóság hatáskörébe tartozó, a veszélyes áruk szállítására használt egyes eszközök jóváhagyásával kapcsolatos eljárásokért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról szóló 52/2019. (XII. 30.) BM rendelet 1. § (1)-(2) bekezdéseiben és 1. mellékletében meghatározott igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.*

Jelen határozat jogalapja *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi. CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. §-a és az Ákr. 80. § (1) bekezdése.*

Az Ákr. 116. § (4) bekezdés a) pontja alapján nincs helye fellebbezésnek, ha az elsőfokú döntést központi államigazgatási szerv vezetője hozta, a határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik. Az önálló jogorvoslati jogot az Ákr. 112. §-ban, valamint az Ákr. 116. §-ban foglaltak alapján zártam ki.

A közigazgatási per lehetőségét az Ákr. 113. § (1) bekezdés a) pontja, valamint az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján állapítom meg.

A Fővárosi Törvényszék illetékességét *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 13. §-a* állapítja meg.

A polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény (a továbbiakban: Pp.) 605. § (1) bekezdése szerint a perben az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél vagy a jogi képviselőnek nem minősülő képviselője - az (5) bekezdésben foglalt kivétellel - a keresetlevelet, továbbá minden egyéb beadványt és ezek mellékletét, valamint okiratot (e fejezetben a továbbiakban együtt: beadvány) választása szerint elektronikus úton is benyújthatja, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvényben (a továbbiakban: E-ügyintézési törvény) és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon.

A Pp. 608. § (1) bekezdése szerint az E-ügyintézési törvény alapján elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett minden beadványt kizárólag elektronikusan - az E-ügyintézési törvényben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon - nyújthat be a bírósághoz, és a bíróság is elektronikusan kézbesít a részére.

A határozat közléséről az Ákr. 85. § (1) és a (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően gondoskodtam.

A Hatóság hatásköre és illetékessége a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 22. § (1) a) pontjában és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 4/D. §-ban foglaltakon alapul.

Kelt: Budapest, *elektronikus bélyegző szerint.*

BM OKF Főigazgató nevében és megbízásából

Kovács Bonifác tő. ezredes
országos iparbiztonsági főfelügyelő

Terjedelem: 4 oldal

Melléklet: 6 oldal (500-2-20 vizsgálati jegyzőkönyv)

Kapja: PETERS & BURG Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1037 Budapest, Szépvölgyi út 147.) - (Cégkapun keresztül)

SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM/ SZÉCHENYI ISTVÁN UNIVERSITY
AHJK-LOGISZTIKAI ÉS SZÁLLÍTMÁNYOZÁSI TANSZÉK / AHJK- DEPARTMENT OF LOGISTICS AND FORWARDING
CSOMAGOLÁS ÉS KÖRNYEZETÁLLÓSÁGI VIZSGÁLÓLABORATÓRIUM / PACKAGING
AND ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY

H - 9026 Győr, Egyetem tér 1. Hungary
Tel.: +36 96 613-578
E-mail: packlab@sze.hu; <https://packlabhu.com/>

*A NAH által NAH-1-1454/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.
Testing laboratory accredited by NAH under No NAH-1-1454/2018.*

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV / TEST REPORT

Tárgy/Subject:

Műanyag kanna alkalmassági vizsgálata veszélyes áruk számára /
Suitability type testing of plastic jerrican with non-removable head for dangerous goods

Megrendelés/Purchase order:
Árajánlat/Quotation ID:
Jegyzőkönyv sz./Report Nr.:
Dátum/Date:

e-mail
Peters&Burg 01-20
500-2-20
2020. 09. 04.

Megbízó/Client:
Cím/Address:
Kapcsolattartó/Contact:

Peters&Burg Kft.
H-1037 Budapest, Szépvölgyi út 147
Anasztasia Taubina

Vizsgálat helyszíne/Test place:
Vizsgálat időpontja/ Date of test:

Csomagolás és Környezetállósági Vizsgálólaboratórium /
Packaging and Environmental Testing Laboratory
03. 08. 2020. – 02. 09. 2020

Vizsgálatot /The test
végrehajtotta/performed by:


Pánczél Csaba

MSc,
Laboratóriumi mérnök
Laboratory engineer

ellenőrizte /controlled by:


Csavajda Péter

MSc,
Minőségirányítási
vezető / Quality
manager of laboratory

jóváhagyta / approved by:


Böröcz Péter

PhD,
Laboratórium vezető /
Head of laboratory

MEGJEGYZÉS:

A vizsgálati jelentés csak egészben hozható nyilvánosságra. Rövidített, vagy kivonatos nyilvánosságra hozatalhoz a Széchenyi István Egyetem előzetes engedélye szükséges.

NOTE!

The partial publication of the test report is only allowed with a permission of the Széchenyi István University.

Tartalomjegyzék / Table of Contents

1. A VIZSGÁLATI MINTA LEÍRÁSA / DESCRIPTION OF TEST SAMPLE.....	3
2. ENGEDÉLYEZETT TÖLTŐANYAGOK / PROPOSED FILLING MATERIALS	3
3. VIZSGÁLATI SZABVÁNY / TEST STANDARD.....	3
4. ÁLTALÁNOS NEMZETKÖZI ELŐÍRÁSOK/ INTERNATIONAL REGULATIONS	4
5. A VIZSGÁLATOK ÉS EREDMÉNYEIK / TESTS AND RESULTS	4
6. MEGJELÖLÉS / MARKING	5
APPENDIX	6

1. A VIZSGÁLATI MINTA LEÍRÁSA / DESCRIPTION OF TEST SAMPLE

MEGJEGYZÉS/NOTE: A megbízó által biztosított információk alapján / According to information given by the Client

Megnevezés/Designation: Műanyag kanna (20 l) nem levehető tetővel / Plastic jerrican packaging device with capacity 20 lt, with non-removable head

Azonosító / Identification: K.20

Névleges űrtartalom/ Nominal cubic capacity: 20000 ml

Teljes űrtartalom / Total cubic capacity: 22500 ml

Típus kód / Type code: 3H1

Gyártó/Producer: Kharkov Himprom Ltd., 22, Promyslova str., Vasyshevo, Kharkov region, 62495, Ukraine

Befoglaló geometriai méretek/Geometrical sizes: 292 x 245 x 382 mm (HxSZxM) / (LxBxH)

Minimális falvastagság / Minimum thickness: 1,2 mm

Nyak belső átmérő / Neck internal diameter: 48,9 mm

Nyak magasság (külső) / Neck height (external): 30,0 mm

Előállítás módja/ Method of construction: extrusion blow molding

Záróelem átmérő/Closure diameter: 60 mm

Kupak azonosító/ Closure identification: KS TG 60

Minimális meghúzási nyomaték / Closure Application Torque: 4,5 Nm

Hegesztés típusa / Type of sealing: sealing gasket

Tömítés anyaga/ Sealing material: polyethylene foam gasket

Tömeg adatok / Mass data:

Test tömeg / Mass of body: 900 g

Záróelem tömege tömítéssel/ Closure Mass with gasket: 24,5 g

Tara tömeg / Mass of device: 924,5 g

A gyártáshoz felhasznált anyagok/ Applied materials and their manufacturers:

Test/Body: HDPE Tipelin 7300B (Gyártó/Manufacturer: Molgroup)

Záróelem/ Closure:

Type 1: HDPE Tipelin 3100J (Gyártó/Manufacturer: Molgroup)

Bevonat/Coating: foamed polyethylene

2. ENGEDÉLYEZETT TÖLTŐANYAGOK / PROPOSED FILLING MATERIALS

II. és III. csomagolási csoportba tartozó - különböző veszélyességi osztályú - folyékony anyagok, melyeknél a szabályzatok ezt a csomagolástípust engedélyezik (max. 1,8 kg /dm³ relatív sűrűség) / These materials fall under packaging group II. and III. – different dangerous class-, and are liquid materials, and these packaging-variation are authorized by regulations (with max. 1,8 kg /dm³ relative density)

3. VIZSGÁLATI SZABVÁNY / TEST STANDARD

- MSZ EN ISO 16495:2013 Packaging - Transport packaging for dangerous goods - Test methods

4. ÁLTALÁNOS NEMZETKÖZI ELŐÍRÁSOK/ INTERNATIONAL REGULATIONS

- Általánosan / Generally: UN recommendations of the transport of dangerous goods
- Közúti szállítás / Road transport: ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) RID-ADR: 6.1.5.3, 6.1.5.4, 6.1.5.5, 6.1.5.6
- Vasúti szállítás / Railway transport: RID (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail), COTIF (Convention concerning International Carriage by Rail) RID-ADR: 6.1.5.3, 6.1.5.4, 6.1.5.5, 6.1.5.6
- Tengeri szállítás / Maritime transport: IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code) IMDG Code: 6.1.5.3, 6.1.5.4, 6.1.5.5, 6.1.5.6
- Légi szállítás / Air transport: ICAO TI (International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air), IATA DGR (International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations) IATA: 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.6

5. A VIZSGÁLATOK ÉS EREDMÉNYEIK / TESTS AND RESULTS

5.1. EJTŐVIZSGÁLAT/ DROP TEST

Vizsgálati töltőanyag/ filling material: fagyálló folyadék / antifrozen solution

Teljes térfogat/ Total capacity: 20 l

Ejtési magasság/ Height of drop: 1,8 m

Minták száma/ Number of samples: : 6 db / 6 pcs

Előkondicionálás/Preconditioning: -18 °C / 24 h

Ejtési pozíciók/ Drop position:

- alsó élre / to bottom edge : 3 db / 3 pcs
- záróelemre/ to closure : 3 db / 3 pcs

Ejtőfelület/ Dropping surface: beton (mély alapozással)/ concrete (with deep groundwork)

Eredmény/ Result: nincs anyagveszteség/ ain't material-loss, **MEGFELEL/ SUITABLE**

5.2. TÖMÍTETTSÉG VIZSGÁLAT/ LEAKPROOFNESS TEST

Minták száma/ Number of samples: : 3 db / 3 pcs

Vizsgáló közeg/ Medium: levegő / air

Vizsgálati próbanyomás/ Testing gasket: 20 kPa

Víz hőmérséklete/ Water temperature: 17°C

Eredmény/ Result: tömített/ sealant: **MEGFELEL/ SUITABLE**

5.3. BELSŐNYOMÁS-ÁLLÓSÁGI PRÓBA/ INTERNAL PRESSURE TEST

Minták száma/ Number of samples: 3 db / 3 pcs

Vizsgáló közeg/ Medium: víz /water

Vizsgálati próbanyomás/ Test pressure: 200 kPa

Vizsgálati klíma/ Climate: 23 °C

Víz hőmérséklete/ Water temperature: 17°C

Eredmény/ Result: nincs szivárgás/ leakproof: **MEGFELEL/ SUITABLE**

5.4. HALMAZOLHATÓSÁGI VIZSGÁLAT/ STACKING TEST

Feltételezett halmazmagasság/ Hypothetical measure of set: 3 m

Klíma/ Climate: 40 °C / 28 nap / day

Terhelés módja/ Way of load: hidraulika munkahengerrel létrehozott állandó nyomóerő/
made with hydraulic roll permanent compressing-force

A minták száma/ Number of samples: 3 db / 3 pcs

APPENDIX

