



**EXPLO-TECH SHIELD KFT.**  
BM által kijelölt Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezet  
KIJELÖLÉS SZAKTERÜLETE: Tűz- vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés  
KIJELÖLÉSI SZÁM: 35000/666-1/2018.ált

# TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

**A JELEN TANÚSÍTVÁNY TANÚSÍTÓ SZERVEZETNÉL NYILVÁNTARTOTT SZÁMA:**

**ETS-TMT-P/0902-3/2018.**

(1) Jelen Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány a 22/2009. (VII.23.) ÖM rendelet alapján került kiadásra. A tevékenységet az egyes műszaki termékek tűzvédelmi megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek kijelöléséről szóló 492/2017. (XII.29.) Korm. rendelet alapján a Belügyminiszter 35000/666-1/2018.ált számon kiadott kijelölési okirat felhatalmazásával végezzük. A kijelölésben szereplő szakterület: tűz- vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés.

(2) A Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány száma:

**ETS-TMT-P/0902-3/2018.**

(3) Megrendelő neve, címe:

**GLASHÜTTER LAKATOS ÉS SZERELŐIPARI KFT.**  
H2475 Kápolnásnyék, Fő út 49/36

(4) Tanúsított termék neve:

**VÁLYUS SZÁLLÍTÓCSIGA**

(5) Tanúsított termék típusa, azonosító jele

**GL-SZCS/...V-Ex**

(6) Gyártó neve, értesítési címe:

**GLASHÜTTER LAKATOS ÉS SZERELŐIPARI KFT.**  
H2475 Kápolnásnyék, Fő út 49/36

(7) A Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány kiadásának alapját szolgáló vizsgálati jegyzőkönyv száma:

**ETS-TMT-P/0902-2/2018.**



**EXPLO-TECH SHIELD KFT.**  
BM által kijelölt Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezet  
KIJELÖLÉS SZAKTERÜLETE: Tűz- vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés  
KIJELÖLÉSI SZÁM: 35000/666-1/2018.ált

**(8) A vizsgálat során figyelembe vett tűzvédelmi, biztonságossági követelményre történő hivatkozások:**

54/2014. (XII.4) BM rendelet -Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

35/2016. (IX.27.) NM rendelet a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben történő alkalmazásra szánt berendezések és védelmi rendszerek vizsgálatáról és tanúsításáról

3/2003. (III.11.) FMM-ESZCSM együttes rendelet a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben levő munkahelyek minimális munkavédelmi követelményeiről

22/2009. (VII.23.) ÖM rendelet a tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány beszerzésére vonatkozó szabályokról

MSZ EN 1127-1:2012 Robbanóképes közegek. Robbanás-megelőzés és robbanásvédelem. 1. rész: Alapelvek és módszertan

MSZ EN 60079-10-2:2015 Robbanóképes közegek. 10-2: rész: Térésgek osztályozása. Robbanóképes poros közegek

MSZ EN ISO 80079-37:2016 Robbanóképes közegekben használt nem villamos berendezések. Nem villamos szerkezetbiztonsági védelem, „c”, védelem a gyújtóforrás ellenőrzésével, „b”, folyadék alatti védelem, „k”

**(9) A vizsgálatot végző laboratórium(ok) neve, címe:**

Nem került sor laboratóriumi vizsgálatra.

**(10) A termék biztonságos alkalmazásának feltételei:**

A szállító csiga a gépkönyv szerinti anyagok szállítására alkalmazható, ezt beépítés, üzemeltetés előtt ellenőrizni szükséges

A szállítócsiga csak a gyártó által meghatározott paraméterekkel rendelkező hajtóművel szerelhető össze.

A gyártó által meghatározott érzékelők beépítése szükséges: forgásérzékelő, csapágy hőmérő, torlódásérzékelő

Az EPH folytonosságot biztosítani kell a rendszerbe illesztéskor, melyet folyamatosan fenn kell tartani

A csiga beépítésekor a környezetből adódó és technológiai kapcsolódásból adódó zónákat pontosítani szükséges

Telepítést követően a biztonsági és védelmi jelet jelző tábla meglétét ellenőrizni, az EPH folytonosságot méréssel igazolni kell

A szállító csigát nem lehet telepíteni 0,1,2-es és 20, 21-es környezeti zónába!

**(11) A tanúsítvány érvényességének határideje:**

Jelen Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány a kiállítás napjától 5 évig érvényes.

**Figyelmeztetés:** Ha piacfelügyeleti hatóság vagy kijelölt tanúsító szervezet megállapítja, hogy a termék a vizsgálati mintadarabtól vagy a vizsgálati dokumentációtól eltér, a tanúsítvány érvényét veszti.



**EXPLO-TECH SHIELD KFT.**  
BM által kijelölt Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezet  
KIJELÖLÉS SZAKTERÜLETE: Tűz- vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés  
KIJELÖLÉSI SZÁM: 35000/666-1/2018.ált

A tanúsítvány visszavonható, ha a műszaki fejlődés során olyan új adatok, tények válnak ismertté, amelyek konstrukciós változtatást, illetve a gyártás, forgalmazás, alkalmazás megszüntetését indokoltá teszik.

**(12) A termék ismételt tanúsítása esetén a korábban kiadott tanúsítvány száma, kiadója:**

A GÉPMI Kijelölt Vizsgálólaboratórium és Tanúsító Szervezet 2012. augusztus 10-én kiadott T-10244/2012. számon Tűzvédelmi Megfelelősségi Tanúsítványt.

**Jelen Tanúsítvány 4 számozott oldalt tartalmaz, mely csak teljes terjedelemben másolható. A tanúsítvány azonos és nem helyettesíti a 35/2016. (IX.27.) NGM rendelet szerinti potenciálisan robbanásveszélyes környezetben történő alkalmazásra szánt berendezések és védelmi rendszerek vizsgálatát és tanúsítását.**

A Tűzvédelmi Megfelelősségi Tanúsítvány kiadásának helye, dátuma:

Székesfehérvár, 2018.10.15.

A tanúsítvány kiállításáért felelős személyek:

Némethi László

igazságügyi tűzvédelmi szakértő

dr. Erőss Hajnalka

Explo-Tech-Shield Tűz-, Robbanás-, Munka-,  
és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.

ügyvezető

Székhelye: 2724 Újlengyel, Petőfi Sándor u. 48.

Website: <https://explo-tech-shield.com>