

# GARANCIAJEGY

A Z.E.H. Kft. ( Székhely: 8341 Mihályfa, Petőfi u. 29., Adószám: 14609190-2-20, Bankszámla szám: 10700055-48504605-51100005) az általa forgalmazott tartályokra a 49/2003.(VII.3.) GKM rendelet szerint biztosít jótállást.

Vásárló neve, címe: Nyugati - Fem Kft. Rápelér, Könyv utca 16.  
Termék megnevezése:

3

m3 -es polipropilén - kopolimer sav-, lúg-, fagyálló (élelmiszeripari alapanyagból gyártott) TARTÁLY

A szállító szavatolja, hogy megrendelőnek rendeltetésnek megfelelő termék került átadásra. A termék alapanyagára vonatkozó adatlapok, (egyéb szállítói megfelelőségi nyilatkozatok) jelen dokumentum mellékletét képezik. Szállító kijelenti, hogy a terméknek rejtett hibája nincs. Amennyiben szavatossági igény merül fel, a megrendelőnek igazolnia kell, hogy nem volt vétkes a meghibásodás előidézésében, illetve a meghibásodás kiváltó oka már az átadásakor megvolt a termékben. Termék szállító által történő szakszerű beépítése esetén, - előírászerű használat mellett - meghibásodáskor (garancia időn belül) javításra jogosult. A termékre 10 év átadás / átvételtől számított garancia érvényes. Kapcsolatfelvétel a lap alján található elérhetőségeken.

A jótállási időszak kezdő napja, az átadás-átvétel dátuma: 2016. 12. 19

## NYOMÁSPRÓBA JEGYZŐKÖNYV

A Z.E.H. Kft. által gyártott polipropilén - kopolimer műanyag tartályokhoz

A PP-C / PE tartály gyártási azonosító száma: T2084 /2016 Mérete: 3 m<sup>3</sup>

Általános leírás: Polipropilén - kopolimer sav-, lúg-, fagyálló vízzáró élelmiszeripari (OÉTI) engedéllyel rendelkező tartály gyártása, hegesztése gyökvarrattal és fedővarrattal duplán, MSZ EN 12566-1 EU harmonizált szabvány, MSZ ágazati, ill. hegesztés technológiai szabványok előírásainak megfelelően. A tartályok változó, megrendelői igény szerinti méretben kerülnek legyártása pálcás- extruder- , tompa - hegesztési technológiával. A műtárgyak méretezésétől függően, tervezés szerinti bordázattal és csomolással kerülnek elhelyezésre. Lezárásuk un. tartálylezáró sapkával történik. Polipropilén (PP): jó keménységű, merevségű és szilárdságú, alacsony hőmérsékleten is. Feszültségkorrózióra nem hajlamos, kis sűrűség, nagy termikus alaktartás, nagy felületi keménység, jó merevség. A gyártást követően a tartály 12 óra időtartalomra vízzel kerül feltöltésre, majd a vízszlop magasságának változása alapján, illetve szemrevételezéses vizsgálattal megállapításra került a tartály vízzárósága.

### A nyomáspróba adatai:

Tartály tervező neve, beosztása: Horváth Zsolt, ügyvezető

Nyomáspróba helye: 8796 Túrje, Vince Major (Z.E.H. Kft. 1. számú telephely, 2. számú csarnok)

Próbanyomás értéke: statikus víznyomás. Nyomáspróba időtartama 3 óra

Vízszlop esés mértéke 3 óra alatt 0 mm.

Mérési környezet hőmérséklete 25 oC Víz hőmérséklet: 20 oC

Kelt.: 2016.12.15

Nyomáspróbát végezte

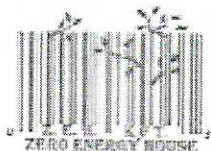
Nyomáspróbát átvette

Z.E.H. Energetikai és Építőipari Kft.  
H-8341 Mihályfa, Petőfi u. 29.  
Adószám: 14609190-2-20  
Bsz.: 11731018-29900813  
Tel.: 30/422-2681 | Fax: 72/742-952  
www.tartalyhaz.hu (7)

Z.E.H. Energetikai és Építőipari Kft.  
H-8341 Mihályfa, Petőfi u. 29.  
Adószám: 14609190-2-20  
Bsz.: 50600191-30084759-65700012  
Tel.: 30/422-2681 | Fax: 72/742-952  
www.tartalyhaz.hu (3.)

TARTALYHAZ.HU | ZERO ENERGY HOUSE

KÖRNYEZETTECHNIKA



e-mail: info@tartalyhaz.hu

fax: +36 (72) 742 - 952

Tel.: +36 (30) 422 - 2681