

# ADAST

## ADAST ROBBANÁSBIZTOS ALKATRÉSZEK

A mi tradíciónk az Önök jövője.

### ADAST ROBBANÁSBIZTOS

**ALKATRÉSZEK** megakadályozzák a lángok terjedését IIA és IIB robbanás veszélyességi alcsoportú gázok és gőzök tárolására, vezetésére, szállítására valamint feldolgozására szolgáló berendezések védett részeiben

### Fő előnyök

- Csúcs minőség
- Magas üzemi megbízhatóság
- Alacsony karbantartási igények
- Hosszú élettartam



Az ADAST robbanásbiztos alkatrészeket kiemelt gondoskodás és magas kivitelezési minőségi garancia biztosítása mellett olyan szakemberek gyártják, akik kamatoztatják azokat a több évtizednyi idő alatt megszerzett fejlesztési és gyártási tapasztalatokat, amelyek tradícióját Adamov alakította ki.

# ADAST POJISTKY

Az ADAST robbanásbiztos alkatrészek kialakításukkal és paramétereikkel megfelelnek a CSN EN 12874 szabvány szigorú feltételeinek.

Az ADAST a robbanásbiztos alkatrészek teljes választékát hitelesítette a Ostrava-Radvanicei Fizikai Műszaki Vizsgáló Intézet kijelölt szerve,  $\text{C}\text{E}$  1026 sz. bejegyzett személye, 94/9/ES szabvány szerint – ATEX.

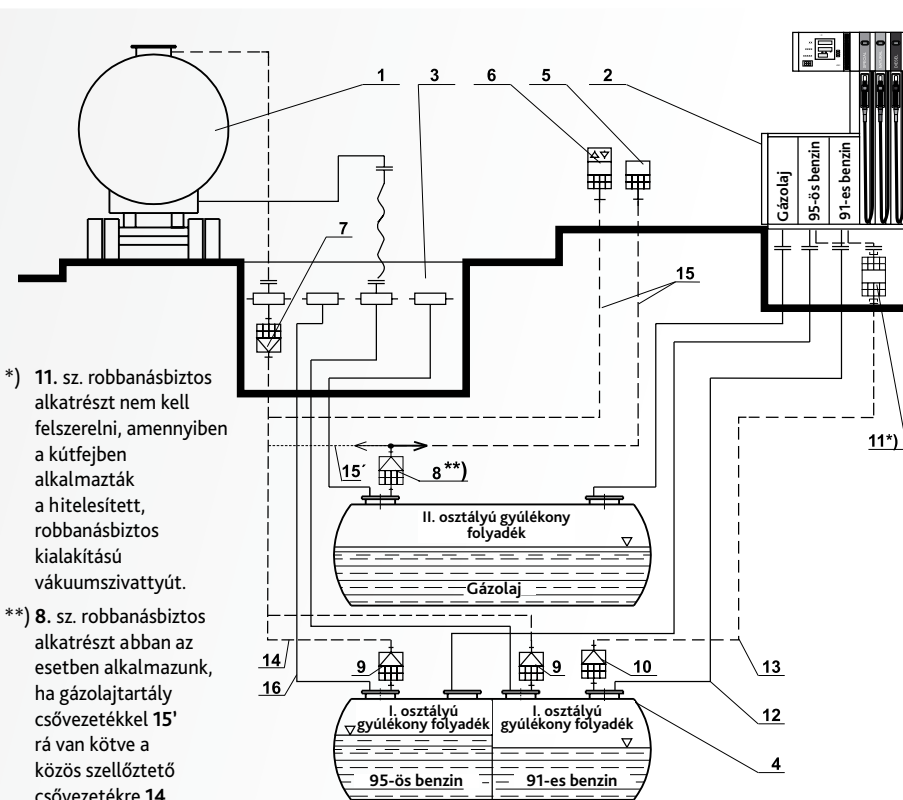
A robbanásbiztos gyártási minőségi rendszerét hitelesítette az Ostrava-Radvanicei Fizikai Műszaki Vizsgáló Intézet kijelölt szerve,  $\text{C}\text{E}$  10261026 sz. bejegyzett személye, 94/9/ES szabvány IV. melléklete szerint – ATEX – FTZÚ 02 ATEX Q 20 sz. tanúsítvány.

Az ADAST robbanásbiztos alkatrészek		DN 25	DN 50	DN 80	DN 100
Detonációs	J 13x Kétirányú detonációs egyenes alkatrész	J 131.25/P4AD2 J 131.25/P4BD2	J 134.50/P7AD2/II J 134.50/P4BD2/II	J 134.80/P7AD2/II J 134.80/P4BD2/II	J 134.100/P7AD2/II *) J 134.100/P4BD2/II *)
	J 47x Egyirányú detonációs sarokalkatrész	—	J 474.50/1/P4AD/II	J 474.80/1/P4AD/II	—
Deflagrációs	J 37x Deflagrációs végzáró alkatrész	—	J 371.50/1/P7AE/II	J 374.80/1/P7AE/II	J 374.100/1/P7AE/II
	J 34x Deflagrációs végzáró alkatrész – szelepes (gőz visszavezetés)	—	J 341.50/1/P7AE/II	—	J 344.100/1/P7AE/II

\*) DN 100 sorozatú robbanásbiztos alkatrészek a hitelesítő széria kiértékelésének befejezése után állnak majd rendelkezésre.

## Példa üzemyagtartályok robbanásbiztos biztosítására a töltőállomásokon

- tartálykocsi
- kútfej
- lefejtő akna
- tároló tartály
- deflagrációs végzáró alkatrész  
DN 50 – típus: J 371.50/1/P7AE/II
- deflagrációs végzáró alkatrész – szelepes  
DN 50 – típus: J 341.50/1/P7AE/II
- egyirányú detonációs sarokalkatrész  
csővezetékhez stabil detonációhoz  
DN 50 – típus: J 474.50/1/P4AD/II
- egyirányú detonációs sarokalkatrész  
csővezetékhez stabil detonációhoz  
DN 80 – típus: J 474.80/1/P4AD/II
- egyirányú detonációs sarokalkatrész  
csővezetékhez stabil detonációhoz  
DN 50 – típus: J 474.50/1/P4AD/II
- kétirányú detonációs egyenes alkatrész  
csővezetékhez stabil detonációhoz  
DN 25 – típus: J 131.25/P4AD2
- szívó csővezeték kútfejhez
- csővezeték gőz II. fokú visszazívásához
- csővezeték szellőzéshez és gőz I. fokú visszazívásához
- csővezeték szellőzéshez
- csővezeték üzemyag tárolótartályokba való lefejtéséhez



Certifikát



$\text{C}\text{E}$  1026

**ADAST**  
systems

Adast Systems, a.s., Mírová 2, 679 04 Adamov, Csehország

T (+420) 516 519 201, F (+420) 516 519 243, sales@adastsystems.cz

www.adastsystems.cz