

**JKNZ s.r.o.**revize, inspekce, posouzení zdvihacích zařízenítechnické prohlídky motorových manipulačních vozíkůškolení jeřábníků, vazačů, obsluhovatелů plošin a manipulačních vozíků

organizace: **JKNZ s.r.o.**  
 sídlo: **Jánská 550, 273 45 Hřebeč**  
 IČ: **283 86 698** DIČ: **CZ 283 86 698**  
 zapsán: **OR MS v Praze odd. C, vl. 137920**  
 peněžní ústav: **ČSOB a.s.** číslo účtu: **220555585 / 0300**

kontaktní osoba: **Jiří Knězů** **Aleš Hrbek**  
 mobil: **606 880953** **724 568428**  
 tel./fax: **312 685910** **312 685910**  
 e-mail: [jiri.knezou@jknz.cz](mailto:jiri.knezou@jknz.cz) [ales.hrbek@jknz.cz](mailto:ales.hrbek@jknz.cz)

Linde Gas a.s. Product Manager  
 Jan Martyčák  
 U Technoplynu 1324, Praha 9 – Kyje, 198 00, Czech Republic  
[jan.martycak@linde.com](mailto:jan.martycak@linde.com), [www.linde-gas.cz](http://www.linde-gas.cz)

Věc: **Posouzení vázání a manipulace tlakové nádoby za ochranný kryt ventilu** dne: **2.7.2015**

### 1. Předmět posouzení:

Vázání vázacími prostředky a manipulace pomocí jeřábu tlakové nádoby s ventilem typ EVOS Ci za ochranný kryt s okem pro zavěšení na vázací prostředek. Posouzení ochranného krytu se vztahuje na typ ochranného krytu, který byl podroben zkouškám v laboratoři 42T číslo dokumentu 12108-SP-06, odkaz 12108-TM-53 dne 28.10.2014. Toto posouzení hodnotí způsoby uvázání tlakové nádoby za kryt vázacími prostředky. Toto posouzení nehodnotí manipulace s tlakovou nádobou z hlediska pevnosti a z hlediska předpisů pro provozování a skladování tlakových nádob.

### 2. Způsoby uvázání:

Pro vázání a manipulace jeřábem s výše uvedenou tlakovou nádobou je možno použít textilní vázací prostředky, ocelové vázací řetězy, ocelová vázací lana, speciální prostředek pro uchopení a zavěšení břemene.

#### 2.2. Textilní vázací vinuté smyčky a popruhy z PES vláken:

Textilní vázací vinuté smyčky a popruhy z PES ( polyesterových ) vláken mohou být vázány podvlečením okem ochranného krytu za předpokladu dodržení předpisů pro použití těchto vázacích prostředků a to zejména se zřetelem na zákaz použití přes ostré hrany respektive na ochranu vázacího prostředku proti vlivu ostrých hran.

#### 2.3. Ocelové vázací řetězy:

Ocelové vázací řetězy mohou být vázány podvlečením okem ochranného krytu za předpokladu dodržení předpisů pro použití těchto vázacích prostředků.

#### 2.4. Ocelová vázací lana:

Ocelová vázací lana mohou být vázána podvlečením okem ochranného krytu za předpokladu dodržení předpisů pro použití těchto vázacích prostředků a to zejména se zřetelem na zákaz použití přes ostré hrany respektive na ochranu vázacího prostředku proti vlivu ostrých hran a na zákaz použití zavěšení pouze na jeden průřez lana.

#### 2.5. Speciální prostředek pro uchycení a zavěšení břemene:

Použití speciálního prostředku pro uchopení a zavěšení břemene musí být posouzeno individuálně na základě dokumentace a zkoušky.

### 3. Podmínky manipulace:

Během výše uvedených způsobů přepravy musí být dodrženy všechny platné předpisy pro použití vázacích prostředků, jeřábů, zdvihadel a tlakových nádob. Každý provozovatel přepravy břemen pomocí jeřábů, zdvihadel, vázacích a manipulačních prostředků musí mít zpracovaný a zavedený systém bezpečné práce podle ČSN ISO 12 480 a to individuálně s ohledem na podmínky jím provozovaných pracovišť.

Pro uvedené manipulace musí být v návodu k použití tlakové lahve uvedeny postupy a podmínky výše uvedených způsobů přepravy, požadavky na kvalifikaci vazače, rizika, zakázané manipulace a to ve shodě s platnými předpisy.

Zpracoval: Jiří Knězů

