

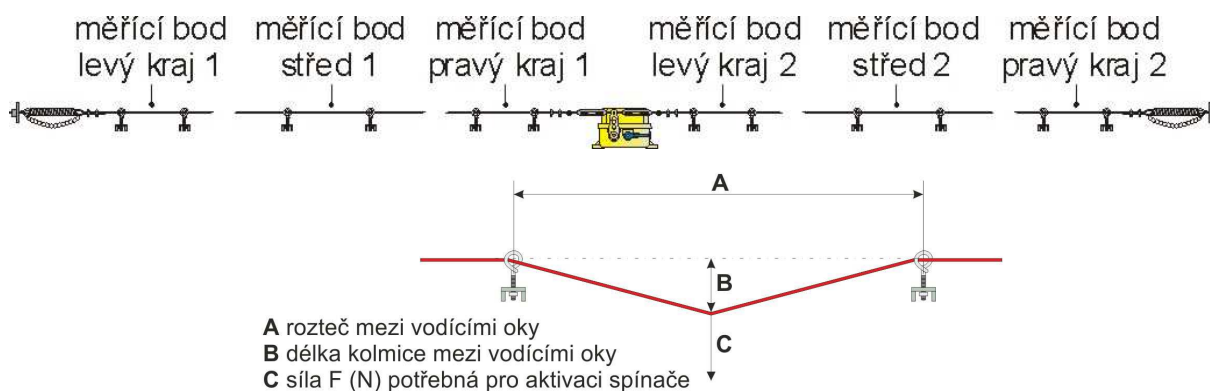
Technická zpráva o provedení výchozího mechanického odzkoušení oboustranných lankových spínačů nouzového zastavení typu LH.. DuK

v souladu s pokyny výrobce lankových spínačů, příslušných ČSN EN 620+A1 a provozní dokumentace bylo provedeno mechanické odzkoušení funkce níže uvedeného oboustranného lankového spínače typu LH....

Výsledky měření po seřízení

| Stroj – pásový dopravník | | | | | |
|---|----------------------|-----------------|--|------------|-------------------|
| Datum provedení odzkoušení a teplota prostředí | | | | | |
| Typ a výr. č. lankového spínače | | | | | |
| Označení ve výkrese | | | | | |
| Měření síly pro aktivaci spínače | | | | | |
| levý kraj 1(N) | střed 1(N) | pravý kraj 1(N) | levý kraj 2(N) | střed 2(N) | pravý kraj 2 (N) |
| | | | | | |
| Svěšení řetízku a nastavení napínacího šroubu | | | | | |
| levý kraj 1(mm) | levý nap. šroub (mm) | | pravý nap. šroub (mm) | | pravý kraj 2 (mm) |
| | | | | | |
| Zkoušky pro aktivaci spínače | | | | | |
| Natažení pružiny na max. napnutí řetízku na levé straně | | | Natažení pružiny na max. napnutí řetízku na pravé straně | | |
| Proběhla aktivace? ANO / NE | | | Proběhla aktivace? ANO / NE | | |
| Lanko nouzového zastavení se opírá / neopírá o konstrukci zařízení. | | | | | |
| Lanko nouzového zastavení je / není ve výšce od 0,6 metrů do 1,7 metrů od podlahy. | | | | | |
| Páka spínače se vrací / nevrací do kolmé polohy po stisku reset páčky | | | | | |
| Příslušenství je / není správně sestaveno | | | | | |

Schéma měření sil



| | | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|--|------------|------------------|
| Typ a výr. č. lankového spínače | | | | | |
| Označení ve výkrese | | | | | |
| Měření síly pro aktivaci spínače | | | | | |
| levý kraj 1(N) | střed 1(N) | pravý kraj 1(N) | levý kraj 2(N) | střed 2(N) | pravý kraj 2 (N) |
| | | | | | |
| Svěšení řetízku a nastavení napínacího šroubu | | | | | |
| levý kraj 1(mm) | levý nap. šroub (mm) | pravý nap. šroub (mm) | pravý kraj 2 (mm) | | |
| | | | | | |
| Zkoušky pro aktivaci spínače | | | | | |
| Natažení pružiny na max. napnutí řetízku na levé straně | | | Natažení pružiny na max. napnutí řetízku na pravé straně | | |
| Proběhla aktivace? ANO / NE | | | Proběhla aktivace? ANO / NE | | |
| Lanko nouzového zastavení se opírá / neopírá o konstrukci zařízení. | | | | | |
| Lanko nouzového zastavení je / není ve výšce od 0,6 metrů do 1,7 metrů od podlahy. | | | | | |
| Páka spínače se vrací / nevrací do kolmé polohy po stisku reset páčky | | | | | |
| Příslušenství je / není správně sestaveno | | | | | |

| |
|--|
| Měřicí přístoj |
| |
| Naměřené hodnoty jsou uvedeny včetně chyby měření dané výrobcem. |

| | |
|---------------------------|--|
| Odzkoušení provedl | |
| Pracovník 1 | |
| Pracovník 2 | |
| Pracovník 3 | |
| Firma | |
| sídlo | |

Provedené měření **prokázalo / neprokázalo** splnění legislativních požadavků správné funkce lankových spínačů.

V _____ dne: _____

.....
Podpis