

Technická zpráva

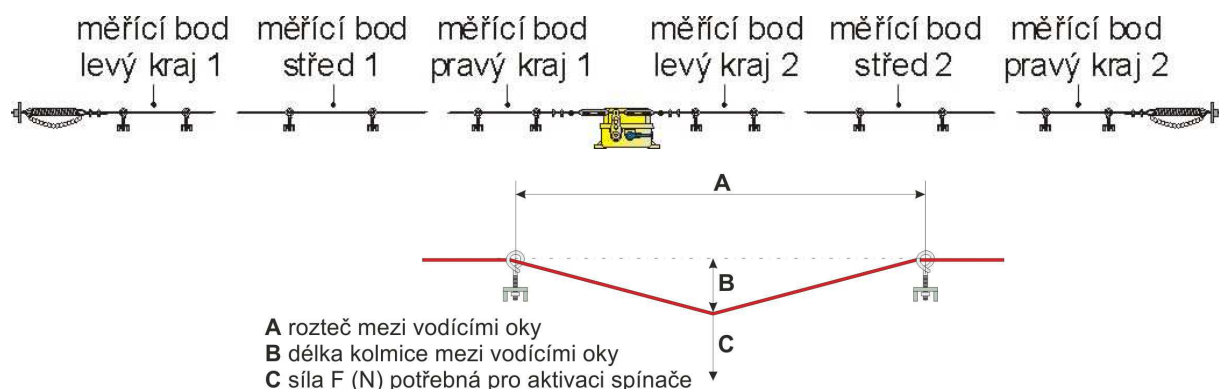
o provedení výchozího mechanického odzkoušení oboustranných lankových spínačů nouzového zastavení typu LH.. DuK

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					

Měřící 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