

### OPTISKO KABEĻU SAVIENOJUMU KAMERA TC900/700/450, pārbaudes procedūra

Ražojot OPTISKO KABEĻU SAVIENOJUMU KAMERAS TC900/700/450, katras partijas ietvaros tiek veiktas tipveida pārbaudes atbilstoši uzņēmuma izstrādātai pārbaudes procedūrai:

#### 1. Slodzes noturība.

Atbilstoši LVS EN124, TC900/700/450 pārsedze atbilst pirmajai grupai, klasei A15. A15 klases pārsedzei jāspēj noturēt 15kN slodzi (1,5 t slodze). Šīs klases kameras (ja tās netiek apraktas zemē, bet pārsedze ir atsegta) ir paredzētas izmantošanai zonās, kuras var izmantot tikai gājēji un riteņbraucēji. Testa laikā kamera tiek pakļauta tiešai slodzei, kas lielāka par 15kN+10%. Kameras horizontālā vai vertikālā deformācija netiek novērota. Ierokot kameru zemē vismaz 0,5m dziļumā, transporta slodze tiek izklidēta gruntī, kā rezultātā ir pieļaujama slodze līdz 31 kN/m<sup>2</sup>.



#### 2. Hermētiskums.

TC900/700/450 vāks ir aprīkots ar gumijas blīvi, kas nodrošina pilnīgu ūdensnecaurlaidību. Hermētiskums tiek pārbaudīts gan ar vakuuma metodi, izsūknējot gaisu no kameras, gan eksperimentāli nogremdējot kameru ūdens tvertnē.



#### 3. Vispārējā vizuālā pārbaude.

Katra kamera tiek vizuāli pārbaudīta, lai pārliecinātos, vai ražošanas un uzglabāšanas laikā nav radušies kādi defekti – plaisas, robi, skrāpējumi. Papildus pārbauda vāka blīvumijas pielīmēšanas kvalitāti un ciešumu.