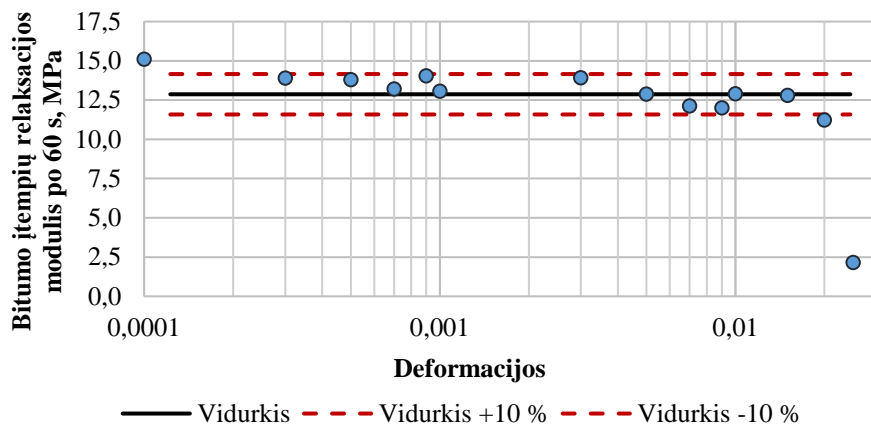
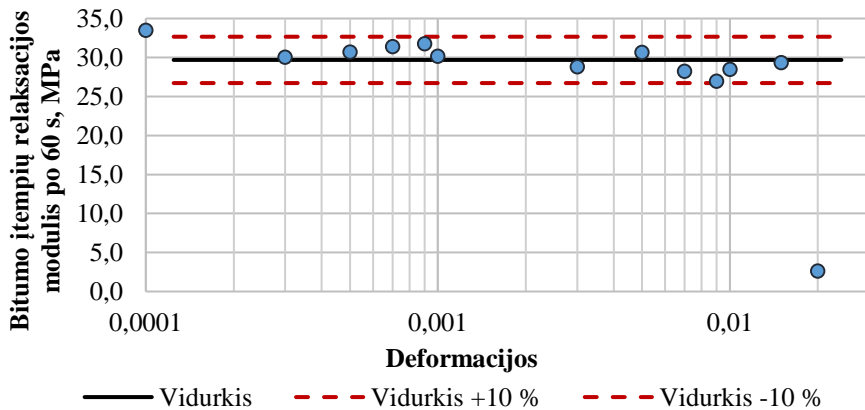


## D priedas. Bitumo tiesiškai tampriai klampaus būvio ribų nustatymas



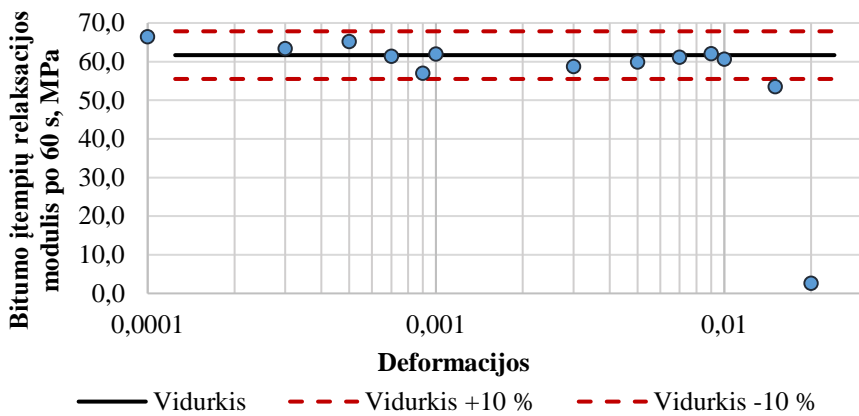
**D.1 pav.** Tiesiškai tampriai klampaus būvio ribų nustatymo rezultatai polimerais modifikuotam bitumui PMB 45/80-55 RTFOT+PAV esant  $-5^{\circ}\text{C}$  temperatūrai

**Fig. D.1.** Tests results for the determination of linear viscoelastic range for polymer modified bitumen PMB 45/80-55 RTFOT+PAV at temperature of  $-5^{\circ}\text{C}$



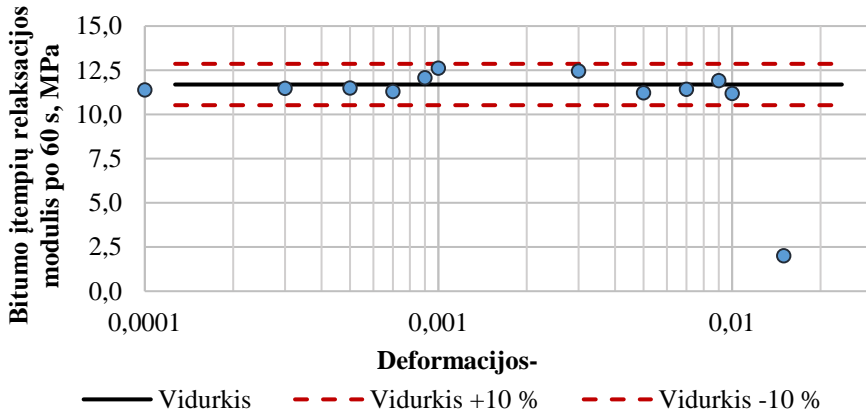
**D.2 pav.** Tiesiškai tampriai klampaus būvio ribų nustatymo rezultatai polimerais modifikuotam bitumui PMB 45/80-55 RTFOT+PAV esant  $-10^{\circ}\text{C}$  temperatūrai

**Fig. D.2.** Tests results for the determination of linear viscoelastic range for polymer modified bitumen PMB 45/80-55 RTFOT+PAV at temperature of  $-10^{\circ}\text{C}$



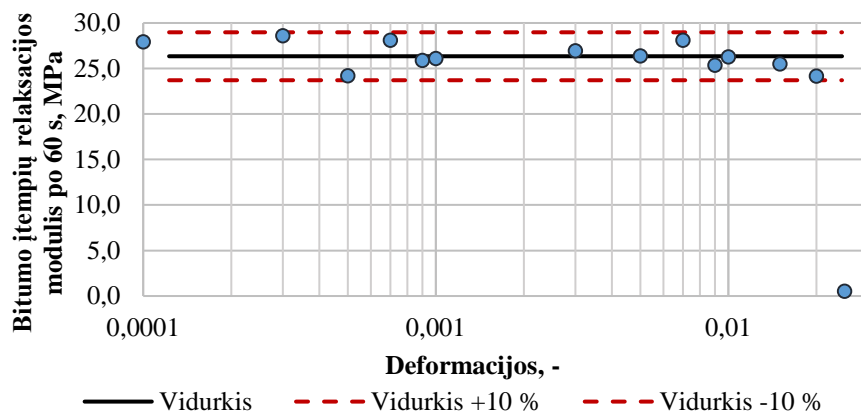
**D.3 pav.** Tiesiškai tampriai klampaus būvio ribų nustatymo rezultatai polimerais modifikuotam bitumui PMB 45/80-55 RTFOT+PAV esant  $-15^{\circ}\text{C}$  temperatūrai

**Fig. D.3.** Tests results for the determination of linear viscoelastic range for polymer modified bitumen PMB 45/80-55 RTFOT+PAV at temperature of  $-15^{\circ}\text{C}$



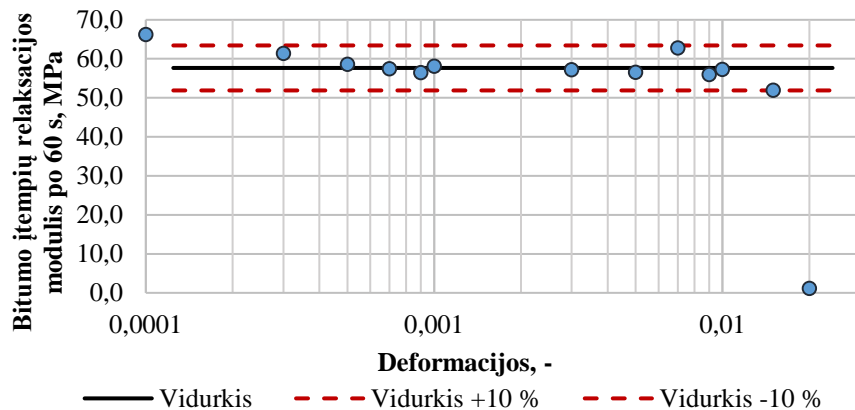
**D.4 pav.** Tiesiškai tampriai klampaus būvio ribų nustatymo rezultatai bitumui 70/100 RTFOT+PAV esant  $-5^{\circ}\text{C}$  temperatūrai

**Fig. D.4.** Tests results for the determination of linear viscoelastic range for bitumen 70/100 RTFOT+PAV at temperature of  $-5^{\circ}\text{C}$



**D.5 pav.** Tiesiškai tampriai klampaus būvio ribų nustatymo rezultatai bitumui 70/100 RTFOT+PAV esant  $-10^{\circ}\text{C}$  temperatūrai

**Fig. D.5.** Tests results for the determination of linear viscoelastic range for bitumen 70/100 RTFOT+PAV at temperature of  $-10^{\circ}\text{C}$



**D.6 pav.** Tiesiškai tampriai klampaus būvio ribų nustatymo rezultatai bitumui 70/100 RTFOT+PAV esant  $-15^{\circ}\text{C}$  temperatūrai

**Fig. D.6.** Tests results for the determination of linear viscoelastic range for bitumen 70/100 RTFOT+PAV at temperature of  $-15^{\circ}\text{C}$