



1697

SIA „Troja”, Rīga, Bauskas iela 143, LV-1004

13

TR. 002k_01ig

TR. 002k_02ig

TR. 00Ik_02ig

EN 12899-1:2008

Vertikāli nostiprināmas ceļa zīmes ar mikroprizmatisku atstarojošu materiālu uz saplākšņa pamatnes

Izturība pret horizontālo slodzi

Vēja darbība – WLO

Pagaidu izlieces liece (zīmes pamatne) - TDBO

Dinamiska sniega slodze - DSLO

Punkta slodze – PLO

Daļējās darbības faktors – PAF1

Ilgstoša izliece – nav noteikta

Vizuālais raksturojums

Dienas gaismas krāsainība & apgaismojuma faktors – CR2

Atstarojamības koeficients – RA2

Zīmes materiāla triecienizturība – atbilst

Izturība pret atmosfēras iedarbību (trīs gadu paaugstināta dabīga atmosfēras ietekmes tests) – atbilst

Ceļa zīmes maliņas – E1

Korozija – SPO

Ekspluatācijas laiks – 5. gadi