

/Vertimas iš anglų kalbos/

Zehntner GmbH

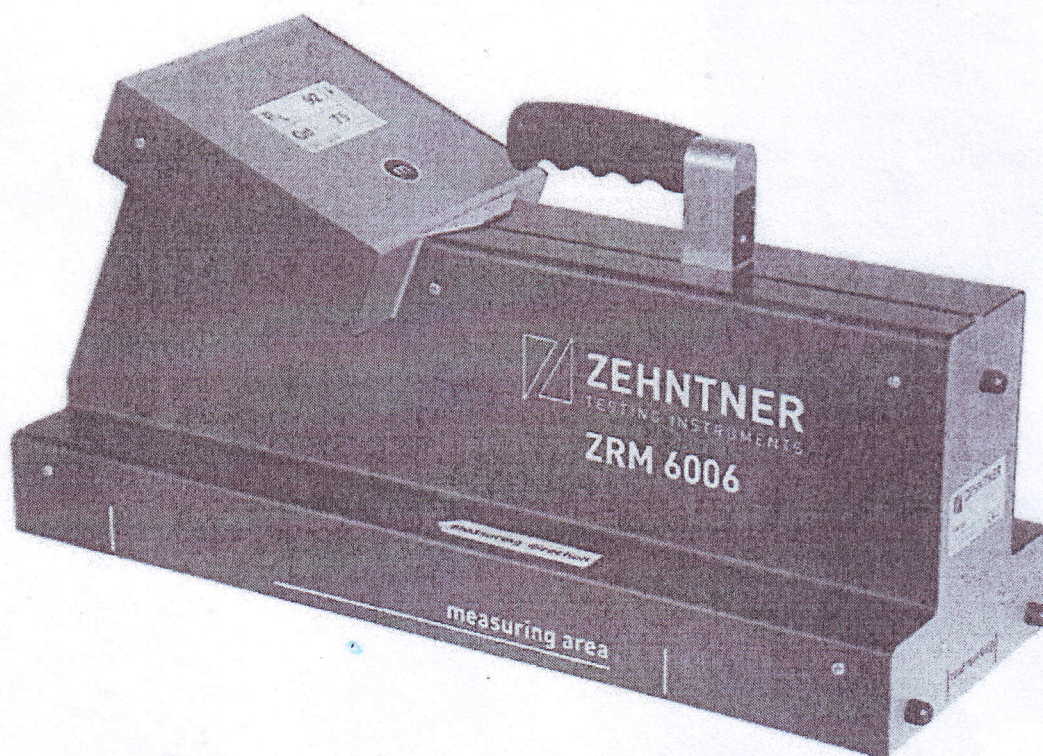
Testavimo instrumentai
Gewerbstrasse 4
CH-4450 Sissach
Šveicarija
Tel. +41 61 953 05 50
Faks. +41 61 953 05 51
zehntner@zehntner.com
www.zehntner.com

/„ZEHTNER“ logotipas/
TESTAVIMO INSTRUMENTAI

Naudojimo instrukcija
2014 04 16 1.3 versija

ZRM 6006
Atspindžio matuoklis R_L/Q_d

Gamintojo programinė įranga nuo v. 1.3



Paskutinis naujinimas: 2014 04 16

1 puslapis

„Proceq SA“ – „Screening Eagle“ technologijų bendrovė
Ringstrasse 2, CH-8603 Schwerzenbach; Ciurichas, Šveicarija
Tel. +41 44 258 88 00

/„Proceq“ logotipas/

Kalibravimo sertifikatas

Nr. 19264 / 01

ZRS 6006 „Zehntner“ atspindžio matuoklis R_L/Q_d

Gaminio kodas:	6006
Aprašymas:	Ekonominės kainos, vartotojams patogus naudoti bazinio lygmens atspindžio matuoklis, valdomas vienu mygtuku, skirtas matuoti kelių ženklavimo matomumą naktį (R _L) ir matomumą dieną (Q _d), o taip pat aplinkos temperatūrą (°C/°F) ir santykinę drėgnį (rH, %).
Gaminio serijos Nr.	481196006
Apžvalgos kampas, R_L:	EN 1436: 2,29° ASTM E1710: 1,05°
Apšvietimo kampas, R_L:	EN 1436: 1,24° ASTM E1710: 88,76°
Apžvalgos kampas, Q_d:	EN 1436: 2,29° ASTM E1710: 2,29° (bendros apžvalgos kampas
Apšvietimo kampas, Q_d:	Skaidusis
Standartinė vertė, R_L:	136,0 mcd · m ⁻² · lx ⁻¹ , pakartojamumas ± 2 mcd · m ⁻² · lx ⁻¹
Standartinė vertė, Q_d:	125,0 mcd · m ⁻² · lx ⁻¹ , pakartojamumas ± 2 mcd · m ⁻² · lx ⁻¹
Patvirtinimai:	StrAusZert, DE, Berlynas, Vokietija. Bandymų sertifikatas Nr. 0913-2011-03
Tikrinimas:	Pirminis pamatinis standartas: Melas (Šveicarijos federalinis metologijos institutas), CH-3003 Bern-Wabern. Bandymų ataskaita 116-04199, 2020 m. vasario mėn. Darbinis standartas: Standartinė vertė yra pagrįsta ne mažiau nei 10 matavimų vidutine verte.
Standartai:	EN 1436, ASTM E1710, ASTM E2302, ASTM E2177
Techninė priežiūra / Kalibravimas	Rekomenduojama įtaisa kas 24 mėnesius išsiųsti į „Proceq PREMIER“ aptarnavimo centrą arba gamintojui, kad būtų atlikti jo techninės priežiūros ir kalibravimo darbai.
Pastabos:	Instrumentas buvo sukurtas ir pagamintas Šveicarijoje pagal taikomus standartinius reikalavimus.
Galiojimas:	2022 06

Šis instrumentas buvo sukurtas ir pagamintas Šveicarijoje.

Sertifikavimo data: 2020 06 05

Patvirtinta: J. Rimmi

Parašas: /Parašas/

Šis kalibravimo sertifikatas gali būti teikiamas tik visa apimtimi ir be pakeitimų. Ištraukoms arba pakeitimams būtina gauti išduodančios institucijos patvirtinimą. Nepasirašyti kalibravimo sertifikatai negalioja.