



ZDR 6020 Dynamic Retroreflectometer R_L

- ▶ Vehicle mounted retroreflectometer with 300 measurements per second guaranteeing accurate and continuous coverage of the night visibility (R_L) for all types and colours of road markings
- ▶ Handheld precision at traffic speed up to 150 km/h (93 mph) without obstructing the traffic
- ▶ Double and even triple lines are recognised and measurements are automatically stored separately
- ▶ Easy and fast attachment on almost any vehicle
- ▶ Industrial grade ruggedised touchscreen tablet for easy operation
- ▶ For all light conditions even bright sunlight
- ▶ GPS with dead reckoning (DR) providing accurate GPS signals even in urban canyons and tunnels
- ▶ Measurements can be evaluated with the free mapping and data analysis software "Mapping-Tools" thus providing a comprehensive solution
- ▶ In accordance with the CEN geometry of EN 1436 (R_L), ASTM E1710 (R_L) as well as ASTM E2177 (R_L wet)
- ▶ Approved by the accredited association StrAus-Zert, Germany (test No. 0913-2009-05)

ZDR 6020 Dynamisches Retroreflektometer R_L

- ▶ Am Fahrzeug montiertes Retroreflektometer mit 300 Messungen pro Sekunde zur flächendeckenden Bestimmung der Nachtsichtbarkeit (R_L) von Fahrbahnmarkierungen jeglicher Art und Farbe
- ▶ Präzise wie ein Handgerät bis zu 150 km/h
- ▶ Doppel- und gar Dreifachlinien werden automatisch erkannt und gesondert gespeichert
- ▶ Einfach und schnell an nahezu allen Fahrzeugen anzubringen
- ▶ Professionelles, widerstandsfähiges Touchscreen-Tablet
- ▶ Für Messungen unter allen Lichtverhältnissen, auch bei starker Sonnenlichteinstrahlung
- ▶ GPS mit „Dead-Reckoning“ für genaue Positionsangaben selbst in Häuserschluchten und Tunnels
- ▶ Messungen können mit der inbegriffenen Karten- und Auswertungssoftware "MappingTools" einfach verwaltet werden - die Zehntner-Komplettlösung
- ▶ Entspricht der CEN Geometrie nach EN 1436 (R_L), ASTM E1710 (R_L) sowie ASTM E2177 (R_L nass)
- ▶ Geprüft von der akkreditierten Zertifizierungsgemeinschaft StrAus-Zert, Deutschland (Prüf-Nr. 0913-2009-05)

Features	Besonderheiten
Easy and fast attaching and removing of the measuring head on the vehicle.	 <p>Einfache und schnelle Montage und Demontage des Messkopfes am Messfahrzeug.</p>
Many different car models can be used for mounting the measuring system.	 <p>Eine Vielzahl von Fahrzeugmodellen können für die Montage des Messsystems verwendet werden.</p>
The measuring head can be installed on either side of the car.	 <p>Der Messkopf kann auf der linken oder rechten Fahrzeugseite montiert werden.</p>
Markings of different colours can be measured.	 <p>Verschiedenfarbige Markierungen können gemessen werden.</p>
Suitable for profiled markings.	 <p>Geeignet für Profilmarkierungen.</p>
Also suitable for stationary readings of road markings under continuous wetting using a rain simulator.	 <p>Auch geeignet zur stationären Messung von Fahrbahnmarkierungen unter kontinuierlicher Beregnung mit einem Regensimulator.</p>
Easy to operate with the „RetroGrabber“ software and easy reporting using the mapping and data analysis software „MappingTools“.	 <p>Einfache Bedienung mit der „RetroGrabber“ Software sowie Datenauswertung mit der Karten- und Auswertungssoftware „MappingTools“.</p>
User friendly, multilingual user interface.	 <p>Menüführung in mehreren Sprachen.</p>
Operation with touchscreen tablet.	 <p>Bedienung mit Touchscreen-Tablet.</p>
To guide the driver, the R_L -values are shown in a bar diagram on the driver display.	 <p>Der Fahrzeuglenker wird mit einem Balkendiagramm geführt, um eine optimale Abtastung der Fahrbahnmarkierung zu erreichen.</p>
Data recording with 300 measurements per seconds for precise and repeatable measurements.	 <p>Datenerfassung mit 300 Messungen pro Sekunde für präzise und wiederholbare Messungen.</p>
A progression chart shows the R_L -values. This graph is a visual support and quickly shows irregularities of the measured results.	 <p>Das Verlaufsdiagramm ist eine visuelle Unterstützung und erlaubt die einfache Erkennung von Unregelmäßigkeiten in den Messwerten bereits während der Fahrt.</p>
All important data are recorded at the same time: R_L , day contrast ratio, GPS coordinates, ambient temperature (°C/°F), relative humidity (rH %), speed, picture, voice recording, as well as date and time.	 <p>Alle wichtigen Daten werden gleichzeitig erfasst: R_L, Tageskontrast, GPS-Koordinaten, Umgebungstemperatur (°C/°F), relative Luftfeuchtigkeit (rF %), Geschwindigkeit, Foto, Sprachaufzeichnung so wie Datum und Uhrzeit.</p>

Features (continuation)		Besonderheiten (Fortsetzung)
Microphone for voice recording to comment on special events e.g. road works. The voice recordings are stored directly with the corresponding R_L -value.		Mikrofon zum Kommentieren von speziellen Vorkommnissen während der Fahrt wie zum Beispiel Baustellen. Die Sprachnotizen werden beim jeweiligen R_L -Wert gespeichert.
Integrated camera for road surveillance with 10 meter (32.81 ft) picture sequence as well as manual or automatic taking of photographs of special features.		Integrierte Kamera zur Überwachung der Fahrbahn mit 10-Meter Bildfolge sowie manueller oder automatischer Auslösung bei aussergewöhnlichen Ereignissen.
In the excel file every picture can be opened by clicking on the link directly in the line with the corresponding average value.		Die Bilder werden in der Excel Datei als Link in der jeweiligen Datenzeile des Durchschnittswertes zur Verfügung gestellt.
Using the included mapping and data analysis software „MappingTools“ the R_L -values can be displayed on a map.		Mit der kostenlosen Karten- und Auswertungssoftware „MappingTools“ lassen sich die R_L -Messwerte auf einer Karte unterschiedlich farbig darstellen.
Data transfer into Microsoft Excel enables statistical analysis of the measurements. The measuring data can be transferred to in-house databases.		Datenexport in Microsoft Excel erlaubt statistische Auswertungen der Messungen. Die Messdaten können in kundenspezifische Datenbanken exportiert werden.
Fast mountable sunshade for measurements during bright sunlight.		Schnell zu montierende Sonnenblende für Messungen bei starker Sonneneinstrahlung.
The optic is covered by a protective glass which can be easily replaced if damaged by e.g. gritting material. Moreover, it can be easily cleaned.		Die Optik wird durch ein auswechselbares Schutzglas optimal gegen Schäden, z.B. durch Splitt geschützt. Zudem kann das Schutzglas einfach und schnell gereinigt werden.
The ZDR 6020 is CE approved in accordance with EC directive 89/336/EEC and 73/23/EEC according to the standards EN 60950-1, EN 50371, EN 55022 and EN 55024:1998 +A1:2001 + A2 2003.		Das ZDR 6020 ist CE geprüft nach den EG Richtlinien 89/336/EWG und 73/23/EWG, entsprechend den Normen EN 60950-1, EN 50371, EN 55022 und EN 55024:1998 +A1:2001 + A2 2003.
In accordance with the standards ASTM E1710 (R_L), ASTM E2177 ($R_{L, wet}$), ASTM E2176 ($R_{L, continuous wetting}$) and EN 1436 (R_L).		Entspricht den Normen ASTM E1710 (R_L), ASTM E2177 ($R_{L, nass}$), ASTM E2176 ($R_{L, kontinuierliche Benässung}$) und EN 1436 (R_L).
The complete measuring equipment including a portable retroreflectometer can be stored space-saving and cleanly in the booth.		Das komplette Messequipment kann inklusive portablen Retroreflektometer platzsparend und sauber im Kofferraum aufbewahrt werden.

Options		Optionen
Portable units such as the ZRM 6014 or the ZRM 6013+ Zehntner-Retroreflectometer R_L /Qd can be used for in situ single measurements and for calibration.		Portable Geräte, wie beispielsweise ZRM 6014 oder ZRM 6013+ Zehntner-Retroreflektometer R_L /Qd, können für Einzelmessungen vor Ort und zur Kalibrierung herangezogen werden.



The ZDR 6020 Zehntner-Dynamic Retroreflectometer measures the night visibility (R_L) of road markings as seen by a vehicle driver driving with dipped headlight. This allows an objective measurement of retroreflection.

Das ZDR 6020 Zehntner-Dynamisches Retroreflektometer misst die Nachtsichtbarkeit (R_L) von Fahrbahnmarkierungen wie sie ein mit Abblendlicht fahrender Fahrzeuglenker sieht. Dies ermöglicht eine objektive Retroreflexionsbestimmung.

Application areas

- For road authorities, road laboratories, testing institutes, airports, manufacturers of road marking materials, contractors and expert witnesses
- For measurement of the night visibility (R_L) of road markings, day contrast ratio, GPS coordinates, ambient temperature, relative humidity, speed as well as date and time at normal traffic speed at any time of the day or night
- For all types of road markings
- Getting the best value - control of road markings after application and during the warranty period
- Management of road marking maintenance

Standard delivery

- 1 ZDR 6020 measuring head with removable sunshade
- 2 mounting adapters (left/right) for measuring head mounting
- 1 power supply unit (car box)
- 1 ruggedised touchscreen tablet with installed ZDR 6020 „RetroGrabber“ software and microphone
- 1 tablet docking station
- 1 tablet mount
- 1 calibration unit with calibration standard
- 1 GPS unit with DR for improved precision also in tunnels
- 1 mapping and data analysis software „MappingTools“
- 1 camera
- 1 gauge
- 2 auxiliary height indicators
- 1 tool kit including spare parts
- 1 certificate of manufacturer
- 1 certificate of calibration
- 1 installation of the measuring system

Options

- ZRM 6014 / ZRM 6013+ / ZRM 6006 Retroreflectometer R_L/Qd

Technical specification

Equivalent observation distance	30 m, according to CEN-geometry / nach CEN-Geometrie	Äquivalente Messentfernung
Observation angle	EN 1436: 2.29°, ASTM E1710: 1.05°	Beobachtungswinkel
Illumination angle	EN 1436: 1.24°, ASTM E1710: 88.76°	Beleuchtungswinkel
Measuring area (WxL)	≥ 1'000 mm x 880 mm (≥ 39.4" x 34.65")	Messfläche (BxL)
Measuring distance in front of the measuring head	6 m (19.7 ft)	Messdistanz vor dem Messkopf
Measuring speed	max. 150 km/h (93.21 mph)	Messgeschwindigkeit
Measuring range R_L	0 - 4'000 mcd•m ⁻² •lx ⁻¹	Messbereich R_L
Measuring range profiled markings	≈20 mm (0.79")	Messbereich Profilmarkierungen
Tablet	11.6" Touchscreen	Tablet
Picture interval	10 m (32.81 ft)	Foto-Intervall
Light source	halogen lamp / Halogenlampe	Lichtquelle
Working life of the lamp	≈1'500 operating hours / Betriebsstunden	Lebensdauer Lampe
Operating temperature	0°C - +55°C (32°F - 131°F)	Betriebstemperatur
Storage temperature	-15°C - +60°C (5°F - 140°F)	Aufbewahrungstemperatur
Humidity	non condensing / nicht kondensierend	Feuchtigkeit
Dimensions (LxWxH) measuring head	270 mm x 207 mm x 310 mm (10.6" x 8.2" x 12.2")	Dimensionen (LxBxH) Messkopf
Weight measuring head	10.5 kg (23.1 lbs)	Gewicht Messkopf
Standards	EN 1436 (R_L), ASTM E1710 (R_L), ASTM E2177 (R_L wet / nass), ASTM E2176 (withdrawn / zurückgezogen 2013)	Normen
EC directives	EN 60950-1, EN 50371, EN 55022, EN 55024:1998 +A1:2001 + A2:2003	EG Richtlinien
Approval	StrAus-Zert, Germany (test No. 0913-2009-05) / StrAus-Zert, Deutschland (Prüf-Nr. 0913-2009-05)	Zulassungsprüfung
Warranty	2 years / Jahre	Gewährleistung

Anwendungsgebiete

- Für Strassenbehörden, Strassenlabors, Prüfinstitute, Flughäfen, Hersteller von Fahrbahnmarkierungsmaterialien, Applikateure und Gutachter
- Bestimmung der Nachtsichtbarkeit (R_L) von Fahrbahnmarkierungen und Erfassung von Tageskontrast, GPS-Koordinaten, Umgebungstemperatur, relativer Luftfeuchtigkeit, Geschwindigkeit sowie Datum und Uhrzeit während der Fahrt mit Verkehrsgeschwindigkeit, tageszeitunabhängig
- Für alle Arten von Strassenmarkierungen
- Kontrolle von Fahrbahnmarkierungen nach der Applikation und während der Gewährleistungszeit
- Entscheidungshilfe für notwendige Erneuerungsmassnahmen

Standardlieferung

- 1 ZDR 6020 Messkopf mit demontierbarer Sonnenblende
- 2 Halterungen (links/rechts) für den Anbau des Messkopfs
- 1 Spannungsversorgungseinheit (Fahrzeugbox)
- 1 widerstandsfähiges Touchscreen-Tablet mit installierter „RetroGrabber“ Software und Mikrofon
- 1 Tablet Docking-Station
- 1 Tablethalterung
- 1 Kalibriereinheit mit Kalibrierstandard
- 1 GPS-Modul mit DR für erhöhte Präzision auch in Tunnel
- 1 Karten- und Auswertungssoftware „MappingTools“
- 1 Kamera
- 1 Hilfsmittel zur Distanzanzeige
- 2 Hilfsmittel zur Höhenanzeige
- 1 Werkzeugsatz inkl. Ersatzteile
- 1 Hersteller-Zertifikat
- 1 Kalibrier-Zertifikat
- 1 Einbau und Installation des Messsystems

Optionen

- ZRM 6014 / ZRM 6013+ / ZRM 6006 Retroreflektometer R_L/Qd

Technische Daten

