

VERKEHRSSZEICHEN UND VERKEHRSEINRICHTUNGEN E. V.

GVZ e. V. · Fleyer Straße 204 · 58097 Hagen

Firma
oka Verkehrs- und Werbetechnik GmbH
- Geschäftsleitung -
Dieselstr. 4

59609 Anröchte

Fleyer Straße 204
D-58097 HAGEN
Telefon +49 (0) 23 31 / 3 77 95 93
Telefax +49 (0) 23 31 / 3 77 95 94
E-Mail info@gsg-vz.de
Internet www.gsg-vz.de
Amtsgericht Hagen VR 1034
GF: Christian Bargaen

19.02.2024 - kh

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir Ihnen die Mitgliedschaft in der Güteschutzgemeinschaft Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen e.V. sowie das Recht zum Führen des Gütezeichens mit der Kennziffer 41 für die Ausführungsarten:

- R11 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M High Intensity Grade Prismatic Serie 3930, original eingefärbt,
- R11S - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M High Intensity Grade Prismatic Serie 3930, lasierend bedruckt,
- R11F - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M High Intensity Grade Prismatic Serie 3930 und 3M EC-Film Serie 1170,
- R11L1 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M High Intensity Grade Prismatic Serie 3930 und 3M DR Antitau Overlay Film RD 1295,
- R11FL1 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M High Intensity Grade Prismatic Serie 3930, 3M EC-Film Serie 1170 und 3M DR Antitau Overlay Film 1295,
- R11DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M High Intensity Grade Prismatic Serie 3930, digital bedruckt mit Schutzlaminat 3M EC-Film 1170,
- R11DL3 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M High Intensity Grade Prismatic Serie 3930, digital bedruckt mit Schutzlaminat 3M Protective Overlay Film 1160,
- R12 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5710 Engineer Grade, original eingefärbt,
- R12DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5710 Engineer Grade, digital bedruckt und mit Schutzlaminat Oralite 5062 Transparent Film,
- R12DL4 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5710 Engineer Grade, digital bedruckt und mit Schutzlaminat Oralite 5097 Astifol Anti-Sticker Film,



VERKEHRSZEICHEN UND VERKEHRSEINRICHTUNGEN E. V.

GVZ e. V. · Fleyer Straße 204 · 58097 Hagen

Fleyer Straße 204
D-58097 HAGEN
Telefon +49 (0) 23 31 / 3 77 95 93
Telefax +49 (0) 23 31 / 3 77 95 94
E-Mail info@gsg-vz.de
Internet www.gsg-vz.de
Amtsgericht Hagen VR 1034
GF: Christian Bargaen

19.02.2024 - kh

Seite – 2 – Firma oka Verkehrs- und Werbetechnik GmbH

- R13 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG³ Serie 4090, original eingefärbt,
- R13DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG³ Serie 4090, digital bedruckt mit Schutzlaminat 3M EC-Film 1170,
- R13DL3 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG³ Serie 4090, digital bedruckt mit Schutzlaminat 3M Protective Overlay Film 1160,
- R22 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade, original eingefärbt,
- R22DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade, digital bedruckt und mit Schutzlaminat Oralite 5061 Transparent Film,
- R22DL4 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade, digital bedruckt und mit Schutzlaminat Oralite 5097 Astifol Anti-Sticker Film,
- R27 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Advanced Engineer Grade Prismatic Serie 7930, original eingefärbt,
- R27DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Advanced Engineer Grade Prismatic Serie 7930 mit Digitaldrucksystem Durst Rho 162 und 3M EC-Film Serie 1140 als Schutzlaminat,
- R30 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Flexible Engineer Grade Prismatic Serie 7600, original eingefärbt,
- R30DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Flexible Engineer Grade Prismatic Serie 7600 mit Digitaldrucksystem Durst Rho 162TS und 3M EC-Film Serie 1140 als Schutzlaminat.

Mit freundlichen Grüßen


Christian Bargaen
Geschäftsführer

