Güteschutzgemeinschaft

VERKEHRSZEICHEN UND VERKEHRSEINRICHTUNGEN E.V.

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

Firma
Schilderwerk Beutha GmbH
- Geschäftsleitung Clemens-Winkler-Straße 6b

09116 Chemnitz

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 Bargen

23.02.2023 - kh

EINGANG

27. FEB. 2023

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 68 für die Ausführungsarten:

N	- lackierte	Verkehrszeichen	auf Aluminium-Blech,
IN	- lackicite	V CINCIII 32 CICION	au / liai i i i i ai i i bioo.

NF - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit nicht transparenten Farblaminaten,

N25DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Orajet 3551, digital bedruckt Oralite 5019 mit Schutzlaminat Oralite 5062 Transparent Film,

- 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,

R11DL1 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M High Intensity Grade Prismatic Serie 3930, digital bedruckt mit Schutzlaminat 3M DR Antitau Overlay Film RD 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,

R12S - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5710 Engineer Grade lasierend bedruckt,



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 Bargen

23.02.2023 - kh

Seite - 2 - Firma Schilderwerk Beutha GmbH

- 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 5097Astifol® Anti-Sticker Film,
- R12D lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5710 Engineer Grade, digital bedruckt (Druckfarbe Schwarz),
- R13 lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG³ Serie 4090, original eingefärbt.
- R13S lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG³ Serie 4090, lasierend bedruckt,
- R13F lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG³ Serie 4090 und 3M EC-Film Serie 1170,
- R13L1 lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG³ Serie 4090 und 3M DR Antitau Overlay Film RD 1295,
- R13FL1 lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG³ Serie 4090, 3M EC-Film 1170 und 3M DR Antitau Overlay Film RD 1295,
- R13L3 lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG³ Serie 4090 und 3M Protective Overlay Film 1160,
- R13FL3 lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG³ Serie 4090, 3M Film 1170 und 3M Protective Overlay Film 1160,
- R13DL1 lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Diamond Grade DG³ Serie 4090, digital bedruckt mit Schutzlaminat 3M DR Antitau Overlay Film RD 1295,
- 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,



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 Bargen

23.02.2023 - kh

Seite - 3 - Firma Schilderwerk Beutha GmbH

R18 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5810 High Intensity Grade, original eingefärbt,

R18S - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5810 High Intensity Grade, lasierend bedruckt.

R18F - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5810 High Intensity Grade und Oralite 5061 Transparent Film,

R18DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5810 High Intensity Grade, digital bedruckt und mit Schutzlaminat Oralite 5061 Transparent Film,

R18D - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5810 High Intensity Grade, digital bedruckt (Druckfarbe Schwarz)

- lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Engineer Grade Prismatic Serie 3430, original eingefärbt,

R21S - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Engineer Grade Prismatic Serie 3430, lasierend bedruckt,

R21DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Engineer Grade Prismatic Serie 3430, digital bedruckt mit Schutzlaminat 3M EC-Film 1140,

- lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade, original eingefärbt,

R22S - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade, lasierend bedruckt,

R22F - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity
 Prismatic Grade und Oralite 5061 Transparent Film,

R22L1 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade und Oralite 5090 Anti-Dew-Film,

R22L3 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade und Oralite 5095 Anti-Graffiti Film,



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 Bargen

23.02.2023 - kh

Seite - 4 - Firma Schilderwerk Beutha GmbH

R22D - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade, digital bedruckt ohne Schutzlaminat,

R22DL1 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade mit Digitaldruck 5019 und Oralite 5090 Anti-Dew Film,

R22DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade, digital bedruckt und mit Schutzlaminat Oralite 5061 Transparent Film,

R22DL3 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 5910 High Intensity Prismatic Grade mit Digitaldruck 5019 und Oralite 5095 Anti-Graffiti 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,

- lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6910 Brilliant Grade, original eingefärbt,

R24S - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6910 Brilliant Grade, lasierend bedruckt,

R24F - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6910 Brilliant Grade und Oralite 5061 Transparent Film,

R24DL1 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6910 Brillant Grade mit Digitaldrucksystem 5019 und Oralite 5090 Anti-Dew Film,

R24DL2 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6910 Brillant Grade mit Digitaldrucksystem 5019 und Oralite 5061 Transparent Film,

R24DL3 - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6910 Brillant Grade mit Digitaldrucksystem 5019 und Oralite 5095 Anti-Graffiti Film,

- lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Advanced Engineer Prismatic Serie 7930, original eingefärbt,

R27S - lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit 3M Advanced Engineer Grade Prismatic Serie 7930, lasierend bedruckt,



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 Bargen

23.02.2023 - kh

Seite - 5 - Firma Schilderwerk Beutha GmbH

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,

- lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6710 Engineer **R28** Prismatic Grade, original eingefärbt,

- lackierte Verkehrszeichen auf Aluminium-Blech mit Oralite 6710 Engineer R28DL2 Prismatic Grade mit Digitaldrucksystem Oralite 5019 und Oralite 5062 Transparent Film als Schutzlaminat,

- 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 3M Durst Rho 163 TS (8900UV) und mit 3M EC-Film Serie 1140 als Schutzlaminat.

Mit freundlichen Grüßen

Christian Barger Geschäftsführer

R30

