

Hersteller/ <i>Manufacturer:</i>	Lenord, Bauer & Co. GmbH
Anschrift/ <i>Address:</i>	Dohlenstraße 32 46145 Oberhausen – GERMANY
Dokument/ <i>Document:</i>	ID 1849367 V3.0

Produktbezeichnung/ <i>Product</i>	Typenreihe/ <i>Series</i>
SeGMO-System	GEL 6108x.. / 6109x.. / 6110x.. / 6113x.. / 6505x../ 6129x / 65Mx..
Fieldbus Terminal Controller	GEL 8500
Inkrementaler Drehgeber/ <i>Incremental encoder</i>	GEL 207 / 208 / 209 / 219 / 260 / 292 / 293 / 294 / 295x GEL 2010
Absoluter Drehgeber/ <i>Absolute encoders</i>	GEL 235x/ 2035/ 2037/ 2311
Längenmaßstab/ <i>Linear scale</i>	GEL 220/ 221
MiniCODER	GEL 243 / 2432 / 244 / 2440 / 2442 / 2443 / 2444 / 2449 / 245 / 2800 / SDA10 / POSD000001
Drehzahlsensor/ <i>Speed sensor</i>	GEL 247 / 2470 / 2471 / 2472 / 2473 / 2474 / 2475 / 2476 / 2477 / 2478 / 248 / 2482 / 249x
Turmschwingungssensor/ <i>Tower Oscillation Monitor</i>	GEL 3010
Pegel-Impuls-Umsetzer, Testgerät, Interpolationselektronik/ <i>Level pulse converter, Testing device, Interpolation electronics</i>	GEL 210/ 212/ 213/ 214

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Die oben beschriebenen Gegenstände der Erklärung erfüllen die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
The objects of the declaration described above are in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

2014/30/EU	Richtlinie zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
2014/30/EU	Directive on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (EMC)

Die folgenden harmonisierten Normen und Dokumente wurden zur Bewertung der Konformität herangezogen:
The following harmonised standards and documents were consulted to assess conformity:

EMV Industriebereich/ <i>EMC Industrial area</i>	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 DIN EN 61000-6-4:2011-09 EN 61000-6-2:2005 + AC:2005 DIN EN 61000-6-2:2006-03 + Berichtigung 1:2011-06
EMV Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereich <i>EMC Living, business and working area</i>	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012 DIN EN 61000-6-3:2011-09 + Berichtigung 1:2012-11 EN 61000-6-1:2007 DIN EN 61000-6-1:2007-10

Ort und Datum der Ausstellung:
Place and date of issue:

Oberhausen, 10.10.2023



Dr. Peter Velling
Head of Business Unit Machinery



Andreas Schuh
CE-Representative