

EG- Konformitätserklärung



Dr. Müller Gerätebau GmbH
Burgker Str. 133
D-01705 Freital



Das bezeichnete Gerät entspricht den Anforderungen der aufgeführten Normen und Richtlinien. Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen am Gerät ist diese Erklärung ungültig.

Bezeichnung:

Analysator

SUPER GL easy / SUPER GL easy +

Zutreffende Normen/Richtlinien

| | | |
|------------------------|--|---------|
| DIN EN 61326 | elektrische Betriebsmittel für Leittechnik und Laboreinsatz - EMV-Anforderungen | 2002-03 |
| DIN EN 61010-1 | Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | 2002-08 |
| DIN EN 61010-2- 081 | Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte; Teil 2-081: Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke | 2004-07 |
| DIN EN 61010-2- 101 | Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte; Teil 2-101: Besondere Anforderungen an In-vitro-Diagnostik(IvD)-Medizingeräte | 2003-09 |
| 98/79/EG | In-vitro-Diagnostika | 1998-10 |

Die CE-Kennzeichnung wurde am Gerät angebracht.

Gültig ab SUPER GL easy SN 0363 und SUPER GL easy+ SN0181

Freital, den 04.03.2008

Geschäftsführer
Ralf Günther

Geschäftsführer
Martin Schäfer