

Werkzeugzeugnis nach DIN EN 10 204 - 2.2

Hiermit bestätigen wir Ihnen, dass das von uns gelieferte Erzeugnis den technischen Daten unserer Spezifikationen und den bei Bestellung vereinbarten Bedingungen entspricht.

- | | | | |
|--|---|------------|--------------------------|
| 1.) Erzeugnis: | Elektro-Installationssystem, | | |
| 2.) Hersteller: | Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG Hellinger Str. 1 97486 Königsberg/Bayern | | |
| 3.) Werkstoff: | Polyolefin | | |
| 4.) Anforderungen: | DIN EN 61386-1 / DIN EN 61386-22 / DIN EN 60423 | | |
| 5.) Verwendungsgebiet: | Installation von elektrischen Anlagen entsprechend DIN 57 100/VDE 0100 | | |
| 6.) Typenbezeichnung: | FFKu-ReMo click | | |
| 7.) Klassifizierungscode nach DIN EN 61386: | | | |
| 8.) <u>Prüfungen</u> | | | |
| 8.1.) Druckfestigkeit: | DIN EN 61386-1 | Abs. 6.1.1 | |
| 8.2.) Schlagfestigkeit: | DIN EN 61386-1 | Abs. 6.1.2 | |
| 8.3.) Temperatur min: | DIN EN 61386-1 | Abs. 6.2.1 | |
| 8.4.) Temperatur max: | DIN EN 61386-1 | Abs. 6.2.2 | |
| 8.5.) Biegeverhalten: | DIN EN 61386-1 | Abs. 6.1.3 | |
| 8.6.) Flammpfung: | DIN EN 61386-1 | Abs. 6.5.1 | nicht flammenausbreitend |
| 8.7.) Maße: | DIN EN 60423 | | |
| 8.8.) Halogenfreiheit: (Korrosivität) | nicht erklärt | | |
| 8.9.) Rauchgasdichte: | nicht erklärt | | |

Vorstehende Angaben sind die Ergebnisse unserer Qualitätsprüfung. Sie entbinden den Käufer nicht von einer Eingangskontrolle und haben nicht die Bedeutung, die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Wir gewährleisten die vertragsgemäße Beschaffenheit unserer Produkte im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Mit freundlichen Grüßen

i. A. Bodo Schmidt

Dieses Zeugnis wird ablaufbedingt nicht unterschrieben

