



Prüflabor für klimatische, mechanische
und korrosive Umweltbeanspruchungen

QUALITÄTSPRÜFZERTIFIKAT

Prüfbericht - Nr. 19-14851.01

Auftraggeber	teckentrup GmbH + Co. KG Elsetalstraße 6 - 10 58849 Herscheid-Hüinghausen
Prüfgegenstand	diverse Schraubverbindungen mit Kabelschuhe Sorte NSK-E
Aufgabenstellung	<i>Nachweis der mechanisch-dynamischen Festigkeit gemäß Bahnnorm IEC 61373 und den Festlegungen des Auftraggebers</i>
Prüfprogramm	<i>Schwingen, Breitbandrauschen gemäß IEC 61373 §9 Kategorie 2 mit Temperaturwechsel und Festlegungen des Auftraggebers</i> <i>Schocken gemäß IEC 61373 §10 Kategorie 2</i>
Prüfzeitraum	17.06. bis 19.06.2019
Durchführung / Ergebnisse	siehe Seite 2 bis 7
Gesamtseitenzahl	15 (einschließlich 2 Anlagen)
Prüfergebnis	Die Prüfungen wurden gemäß Bahnnorm und den Festlegungen des Auftraggebers durchgeführt. Die Schraubverbindungen haben gehalten.

Dipl.-Ing. (FH) Ch. Kretschmer
Leiter des Prüflabors
Berlin, 02.07.2019



Dipl.-Ing. (FH) M. Custic
Prüfingenieur