

TECHNISCHE FREIGABE

zur Anwendung in elektrotechnischen Anlagen

1. Die technische Freigabe gilt für die Lieferung und Einsatz folgender Bauteile und Geräte an die DB Netz AG, S-Bahnstromversorgung Berlin:

Feste Absperrung UPZ II E

2. Hersteller / Lieferer der o.g. Bauteile und Geräte:

**UPZ Sitech GmbH – Unternehmensgruppe Peter Zeranski Sicherheitstechnik
OT Brehna, Max-Planck-Straße 15, 06796 Sandersdorf-Brehna**

3. Die folgenden Dokumentationen, Zertifikate, u.a. wurde geprüft und liegen der technischen Freigabe zugrunde.

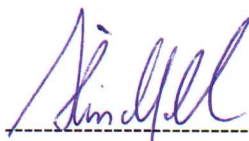
Dokumentation: Protokoll zur Vorortberatung am 20.06.2011, Seiten 1 bis 3, Datum: 28.06.2011; Dokumentation: Werkszeugnis Nr. 163/11/Rilsan nach EN 10204 – 2.2, Seite 1 von 1, Datum 12.05. 2011; Abschlussbericht Betriebs-erprobung der isolierten Festen Absperrung UPZ II E, I.NP-O-A (T) Pr, Datum 04.12.2011 und Zeichnungsblätter: Ausleger, langer Zaun UPZ II E0301/2, Ausgabe 08.08.2011; kurzer Zaun UPZ II E0301/3 Ausgabe 09.08.2011; Querholm mit Sicherheitskern Teil 2-UPZ II E0402 Ausgabe 10.08.2011 und Montageanleitung: Feste Absperrung System UPZ II – E, Seiten 1 bis 11, Ausgabe 31.10.2010

4. a) die technische Freigabe ist zeitlich unbeschränkt ja / ~~nein~~

b) Die technische Freigabe gilt bis: _____

5. Nebenbestimmungen: keine

Berlin, den 21.12.2011



I.NP-O 6 S



I.NP-O 6S (T)