



Westenergie AG - Eurotest

Prüfbericht

Nr.: 20_389-1

Ausfertigung: 1/1

Auftraggeber : Hauff- Technik GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Str. 9
89568 Hermaringen

Prüfgegenstand : Erdungsdurchführungen

Typ : HEA P M16

Hersteller : Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Eingangsdatum : 01.02.2021

Datum der Prüfung : 10.02.2021

Angewandte Prüfbestimmungen : - Nach Vorgaben des Auftraggebers
- In Anlehnung an die DIN EN 50522 (VDE0101-2):2011-11, Anhang D

Durchgeführte Prüfungen : Kurzschlussprüfungen an Erdungsdurchführungen mit 11 kA/1 s

Prüfergebnis : Die Erdungsdurchführung, Typ HEA P M16 des Herstellers Hauff-Technik GmbH & Co. KG hat die Kurzschlussprüfungen mit 11 kA/1 s nach Vorgaben des Auftraggebers in Anlehnung an die DIN EN 50522 (VDE0101-2):2011-11, Anhang D **bestanden**. Die maximal zulässige Temperatur von 300 °C wurde nicht überschritten. Es waren keine Beschädigungen an den Prüflingen sichtbar.

Fachprüfer : Alexander Herbst; Ahmet Karakavak; Christoph Pieper

Dortmund, den 16.03.2021


Dr.-Ing. Dirk Borneburg
Leiter des Prüfinstitutes


Dipl.-Ing. Holger Walter
Prüfingenieur

Der Bericht Nr. 20_389-1 enthält 8 Seiten und 3 Anlagen.

Die in diesem Bericht enthaltenen Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfling. Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung ist ohne schriftliche Genehmigung der Westenergie AG, Eurotest nicht gestattet.

Die Authentizität dieses Dokumentes ist nur mit Prägung des Eurotest-Logos auf dem Deckblatt gewährleistet.