



Westenergie AG - Eurotest

Prüfbericht

Nr.: 20_389-4

Ausfertigung: 1/1

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

Prüfgegenstand : Erdungsdurchführungen

Typ : HEA W M12

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 10 kA/1 s

Prüfergebnis : Die Erdungsdurchführung, Typ HEA W M12 des Herstellers Hauff-Technik GmbH & Co. KG hat die Kurzschlussprüfungen mit 10 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_389-4 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.