

Alternatives System gemäß Anlage 2 SpaEfV für das Antragsjahr 2018

High Precision Components Witten GmbH

Dortmunder Str. 54

58455 Witten

Umfang der Testierung: gem. Standortliste

Auditergebnis:

Die Funktionalität des alternativen Systems im Sinne der Anlage 2 der SpaEfV wurde durch ein angemessen ausgewähltes Auditteam überprüft. Dies gilt insbesondere für die Konformität der unternehmensspezifischen Dokumente mit den Standardanforderungen gemäß Anlage 2, Nummer 1 bis 4 Spitzenausgleich-Effizienzsystemverordnung (SpaEfV). Dies geschah stichprobenhaft u.a. durch Befragungen und Einsichtnahme in die entsprechenden Unterlagen.

- Die Erteilung des Nachweises über ein alternatives System zur Verbesserung der Energieeffizienz (§ 4 Abs. 6 SpaEfV) wird empfohlen. Festgestellte Schwachstellen, sofern vorhanden, wurden nachweislich behoben.
- Aufgrund von Abweichungen wurden die Anforderungen bis zum 31.12. des Antragsjahres nicht erfüllt. Das Auditverfahren wird ohne Ausstellung des Nachweises abgeschlossen.

Auditfeststellungen:

Alle Informationen, die während des Audits gewonnen wurden, werden durch die Zertifizierungsstelle streng vertraulich behandelt. Dies gilt insbesondere auch für im Rahmen des Audits übergebene Nachweisdokumente sowie Aufzeichnungen. Im Hinblick auf den Stichprobencharakter des Audits ist darauf hinzuweisen, dass Schwachstellen und Abweichungen vorhanden sein können, die beim Audit nicht festgestellt wurden.

Nr.	Standort/Kapitel der SpaEfV	Positive Feststellungen
1.	Witten/ 4	Mitarbeiter sind hoch motiviert
2.	Witten/ 4	Sehr dezidierte Effizienzprojekte

Die nachstehenden Empfehlungen und Hinweise sollen zur kontinuierlichen Verbesserung des Systems beitragen.

Nr.	Standort/Kapitel der SpaEfV	Empfehlungen und Hinweise zur Verbesserung
1.	Witten/ 2	Es sollte über Mess-Software nachgedacht werden.
2.	Witten/ 2	Das Thema Grundlast sollte stärker betrachtet werden.

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Entrusted according to Section 8 subsection 1 AkkStelleG in connection with Section 1 subsection 1 AkkStelleGBV

Signatory to the Multilateral Agreements of
EA, ILAC and IAF for Mutual Recognition

Accreditation



The Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH attests that the certification body

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein, 51105 Köln, Germany

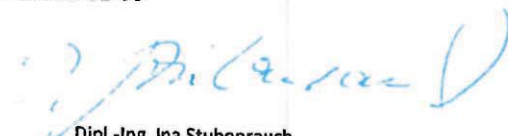
is competent under the terms of DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015 to carry out certifications of management systems in the following fields:

ISO 9001:2015	Quality Management Systems
ISO 15378:2015	Primary packaging materials for medicinal products
EN 9100:2016	Quality Management System – Requirements for Aviation, Space and Defense Organizations
EN 9110:2016	Quality Management System - Aerospace - Requirements for Maintenance Organizations
EN 9120:2016	Quality Management System - Requirements for Aviation, Space and Defense Distributors
ISO 14001:2015	Environmental Management Systems
ISO 50001:2011	Energy Management Systems
ISO 20000:2011	Information technology - Service management
ISO 27001:2013	Information technology - Security techniques - Information Security Management Systems - Requirements - according to ISO/IEC 27006:2015
IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1a Energiewirtschaftsgesetz auf der Grundlage des Konformitätsbewertungsprogramms der Bundesnetzagentur vom 13.04.2016	
ISO 28000:2007	Specification for security management systems for the supply chain according to ISO 28003:2007
ISO 22000:2005	Certification of Food Safety Management Systems
FSSC 22000	Certification Scheme for Food Safety Management Systems, Version 4
HACCP	(Hazard Analysis Critical Control Points)
ISO 29990:2010	Learning services for non-formal education and training
BS OHSAS 18001:2007	Occupational Health and Safety Management Systems
Normative SCC-Regelwerk: Version 2011 of DGMK e.V.	SHE Management Systems

The accreditation certificate shall only apply in connection with the notice of accreditation of 21.12.2017 with the accreditation number D-ZM-16031-01 and is valid until 21.12.2019. It comprises the cover sheet, the reverse side of the cover sheet and the following annex with a total of 9 pages.

Registration number of the certificate: **D-ZM-16031-01-00**

Frankfurt am Main, 21.12.2017


Dipl.-Ing. Ina Stubenrauch
Head of Division