

Umweltbericht der Behr-Hella Thermocontrol GmbH

BHTC – PROD4

1.	Einleitung.....	3
2.	Kennzahlen Umweltschutz.....	5

1. Einleitung

Für den Bereich Umweltmanagement ist die BHTC zertifiziert nach DIN EN ISO 14001:2009 (Siehe Anhang). Im Jahre 2017 ist ein Rezertifizierungsaudit nach DIN EN ISO 14001:2015 geplant.

Kernthemen im Umweltschutz

Im Umweltschutz wurden nach DIN EN ISO 14001:2009 für das Jahr 2016 Zielwerte definiert. Die Zielwerte wurden für folgende Umweltindikatoren festgelegt: Emission von CO₂, Strom-, Gas-, Wasser- und Stickstoffverbrauch, Erzeugung von Abfällen und Entstehen von Produktionsausschüssen. Daraufhin wurden unter Berücksichtigung der Produktionsauslastung und Auftragslage Maßnahmen definiert um diese Ziele zu erreichen. Diese Indikatoren wurden im Laufe des Jahres mehrmals auf Erfüllung oder Abweichung von den Vorgaben überprüft. Bei Abweichung wurden Gegenmaßnahmen definiert um die Zielerreichung sicherzustellen.

Unternehmensleitlinien im Umweltschutz

Auch in den Unternehmensleitlinien, nach denen jeder Mitarbeiter der BHTC handelt, sind folgende Vorgaben zum Thema Umweltschutz enthalten:

- Wir betreiben eine systematische Personalentwicklung als Grundlage für qualifizierte Mitarbeiter, umwelt- und sicherheitsgerechtes Verhalten.
- Wir gestalten die Unternehmensprozesse und Produkte so, dass die gesellschaftlichen Erwartungshaltungen und geltenden Vorschriften erfüllt werden.
- Wir integrieren und bewerten den Umweltschutz, die Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz bereits bei der Planung von neuen Anlagen, Tätigkeiten, Produkten und Verfahren. Es werden Programme aufgestellt, um die Umwelt-, Arbeitsschutzrisiken und die Gesundheitsgefährdungen zu minimieren.
- Wir leisten einen aktiven Beitrag zur Verminderung des Schwermetallanteils im Fahrzeug und engagieren uns für ressourcenbewusstes Handeln und Optimierung der Energieeffizienz.
- Wir werden den Ressourceneinsatz, Abfall- und Abwassermengen, Emissionen und andere Umweltbelastungen soweit wie möglich reduzieren und stellen dies durch beste Arbeits- und Betriebsmittel sicher.

2. Kennzahlen Umweltschutz

Konkrete Zielwerte werden erst seit 2016 festgelegt. Somit ist ein Vergleich der Zielerfüllung mit den Vorjahreswerten noch nicht verfügbar, wird in zukünftigen Umweltberichten aber angegeben werden.

Im Bereich des Immissionsschutzes lagen im Jahre 2016 keine Umstände vor, aus denen ein Handlungsbedarf resultierte. Es sind weiterhin bei gleich bleibender Fertigungstechnologie keine bedenklichen Emissionen zu erwarten (einschließlich möglicher Bleifreitechnologien).

Energieart	2016		
	Abweichung Zielwert ggü. Messwert (in Prozent)		Vergleich zu Vorjahr
CO ₂	-23%	↓	-1
Strom	-1%	↓	-1
Gas	9%	↗	-1
Wasser	-2%	↓	-1
Stickstoff	-8%	↓	-1
Abfälle	-14%	↓	-1
Ausschuss	-17%	↓	-1


1: Konkrete Zielwerte werden erst seit 2016 festgelegt

3. Anhang

Abbildung 1 : Zertifikat DIN EN ISO 14001:2009 Seite 1



Abbildung 2: DIN EN ISO 14001:2009 Seite 2



Annex to the Certificate N° DE004516-1
awarded to

Behr-Hella Thermocontrol GmbH
Hansastraße 40
59557 Lippstadt, Germany


Bureau Veritas Certification has issued this annex to the Management Certificate of the above mentioned company to show all sites which are certified.

DIN EN ISO 14001:2009

Site	Address	Scope
Behr-Hella Thermocontrol GmbH	Hansastraße 40 59557 Lippstadt, Germany	Design, development, manufacturing of Climate Control Panels, Blower Controllers; Control Units for electric PTC Auxiliary Heaters and Sensors.
Behr-Hella Thermocontrol India Private Limited	Elpro Compound, City Survey No. 4270, Chinchwadgaon, Pune – 411 033, Maharashtra, India	Design, development, manufacturing, testing and supply of Control Panels of Air Conditioners for Automobiles as well as Providing Services for: <ul style="list-style-type: none"> a. Testing of Control Panels of Air Conditioners for Automobiles. b. Design of Control Panels of Air Conditioners for Automobiles.

Date: 27.02.2015
Page: 2/2

Certificate Number: **DE004516-1**
Valid until: 19.02.2018



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM 16024-01-00

Bureau Veritas Certification Germany GmbH
Veritaskai 1 · D-21079 Hamburg