

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Zertifikat**

für



**HTV**

**HTV Halbleiter-Test & Vertriebs-GmbH**

Robert-Bosch-Str. 28  
64625 Bensheim, Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System  
der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den  
folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

**Normen / Regelwerk**

**DIN EN ISO 9001:2015**

**Geltungsbereich**

**Bauteilprogrammierung, Test elektronischer Komponenten,  
Bauteilbearbeitung und HTV Akademie**


Start Zertifizierungszyklus: **04. März 2023**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen  
kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **03. März 2026**

Erstzertifizierung durch Bureau Veritas: **04. März 2017**

Zertifikats-Nr.: **DE013173-1**

Datum: **27. Februar 2023**

  
Certification Manager (Monica Beau)

Seite: 1 von 2



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

**BUREAU VERITAS**  
Certification



*Anhang zum Zertifikat Nr. DE013173-1*  
für



**HTV**

**HTV Halbleiter-Test & Vertriebs-GmbH**

Robert-Bosch-Str. 28  
64625 Bensheim, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

**DIN EN ISO 9001:2015**

Standort	Geltungsbereich
HTV Halbleiter-Test & Vertriebs-GmbH Robert-Bosch-Str. 28 64625 Bensheim, Deutschland	Bauteilprogrammierung, Test elektronischer Komponenten, Bauteilbearbeitung und HTV Akademie
HTV Conservation GmbH Robert-Bosch-Str. 28 64625 Bensheim, Deutschland	Langzeitkonservierung und -lagerung von elektronischen, mechanischen, medizinischen, pharmazeutischen und sonstigen Komponenten, Institut für Materialanalyse, Bauteilbearbeitung

Datum: **27. Februar 2023**

Seite: 2 von 2

Zertifikats-Nr.: **DE013173-1**

Gültig bis: **03. März 2026**



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

