

**Erklärung  
der EG-Konformität**

**Nr. ENY 2008**

*Declaration of EC-Conformity*

Das Produkt,  
*The product*

Typbezeichnung: **ENYSTAR**  
*Type Reference:* **ENYSTAR**  
**type: FP ....**

Hersteller: **Gustav Hensel GmbH & Co. KG**  
*Manufacturer:* **Gustav-Hensel-Straße 6**  
**57368 Lennestadt**

Beschreibung: **Niederspannungs-Schaltgerätekombination „TSK“**  
*Description:* **Low-voltage switchgear and controlgear assemblies "TTA"**

*auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein:  
to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or normative document(s):*

Norm, Dokument: **EN 60 439-1**  
*Standard, Document:* **IEC 60 439-1**

*und entspricht den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinie(n):  
and is in accordance with the provisions of the following EC-directive(s):*

**Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG**  
**Low voltage directive 2006/95/EC**

Diese Konformitätserklärung entspricht der Europäischen Norm EN 17050-1 „Allgemeine Anforderungen für Konformitätserklärungen von Anbietern“. Das Unternehmen Gustav Hensel GmbH & Co. KG ist Mitglied von ALPHA, Gesellschaft zur Prüfung und Zertifizierung von Niederspannungsgeräten e.V.. Diese Erklärung gilt weltweit als Erklärung des Herstellers zur Übereinstimmung mit den oben genannten internationalen und nationalen Normen.

*This Declaration of Conformity is suitable to the European Standard EN 17050-1 "General requirements for supplier's declaration of conformity". The company Gustav Hensel GmbH & Co. KG is member of ALPHA, Association for testing and certification of low voltage equipment. The declaration is world-wide valid as the manufacturer's declaration of compliance with the requirements of the a.m. national and international standards.*

Jahr der Anbringung der  
CE-Kennzeichnung: **2008**  
*Year of affixing CE-Marking:*

Ausstellungsdatum: **01.01.2009**  
*Date of issue:*

Gustav Hensel GmbH & Co. KG

R. Cater  
- Technische Geschäftsleitung -