

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Spoldzielnia Inwalidow Metalowo-Elektro-Chemiczna "SIMECH", ul. Zakladowa 1, 32-600 OSWIECIM-BABICE,  
POLAND

Aktenzeichen / File ref.

1555300-5140-0007 / 173825 / CC5 / HEG

letzte Änderung / updated

2014-01-09

Datum / Date

2003-12-02

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40008640.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40008640.*

**Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen  
- Ader- und Verdrahtungsleitungen  
mit thermoplastischer PVC-Isolierung  
*Cables for general applications  
- Single core non-sheathed cables  
with thermoplastic PVC insulation***

Typ(en) / Type(s)

H05V2-U 1 x 0,5...1,0 mm <sup>2</sup>	+
H05V2-K 1 x 0,5...1,0 mm <sup>2</sup>	+
H07V2-U 1 x 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>	+
H07V2-K 1 x 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>	+

Leitungsbauart  
Type of cable

Wärmebeständige Leitungen (90 °C)  
Heat resistant cables (90°C)

Firmenzeichen  
Trademark

SIMECH

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Fachgebiet CC5  
Section CC5