



**Isolierkanne Typ 2010, Inhalt 1 l, Höhe 246 mm**  
**Hersteller: VEB Thermos Langewiesen**  
**Gestalter: Willmut Kumpfe, Hochschule für industrielle Formgestaltung, Halle – Burg Giebichenstein. 1965**  
**Material: Mantel und Kappe des Verschlusses eloxiertes bzw. lackiertes Aluminium oder vernickeltes Messing. Expanderverschluß und Ausgußring Polyamid, Griff und Boden Polyäthylen**

Bedingung war die Verwendung eines im Batschik-Verfahren hergestellten Glases der vorhandenen Produktion. Der Ausgußring, der ein tropfenfreies Ausgießen ermöglicht, wurde von der Kanne Typ 2000 übernommen. Als Dichtung fungiert zwischen Glaskörper und Glasmantel der Ausgußring. Der Expanderverschluß ist einfallgesichert durch Nutzung der Elastizität des Plastmaterials. Die Verlängerung des Expanders verhindert das eventuelle Herausschleudern durch Überdruck. Der Boden ist durch Bajonettverschluß am Metallmantel befestigt. Der zweiteilige Plastgriff in Schwalbenschwanzverbindung wird am Metallmantel verschweißt.

## Isolierkanne und Verpackung



**Verpackungshersteller: VEB Gotha-Druck, Gotha**  
**Material: kaschierte Wellpappe**  
**Gestalter: Günter Knobloch unter Mitarbeit von Gerthilde Kärgel, Hochschule für industrielle Formgestaltung, Halle – Burg Giebichenstein. 1965**

Um ein einheitliches und damit einprägsames Erscheinungsbild zu erreichen, wird in der Werbung als konstantes visuelles Element eine Kombination Farbband-Foto-Firmenzeichen verwendet, die Verpackungen des VEB Thermos Langewiesen zukünftig tragen werden. Vier Seiten der Verpackung tragen einen blauen oder roten (als Exportausführung für Schweden) Farbfond. Auf den beiden farbfreien Breitseiten ist je eine Kanne abgebildet, über der das Firmenzeichen in zweifacher Fassung angebracht ist: ORIGINAL THERMOS oder ORIGINAL ISO-THE-LA. Die Gebrauchsanweisung ist dreisprachig den seitlichen blauen Farbfächen aufgedruckt bzw. für Schweden der Verpackung beigelegt. Die Schutzlaschen der Verpackung sind zum Henkel ausgebildet.