

Im Jahre 1968 haben achtzehn Erzeugnisse die Preise des Council of Industrial Design erhalten, von denen eine Auswahl hier vorgestellt wird.

Sechs Awards 1968 wurden für Investitions- und zwölf für Konsumgüter verliehen. Die beiden Sektionen des Auszeichnungsschemas wurden von verschiedenen Sachverständigen-Gremien bewertet, wobei die Investitionsgüter aus den schriftlichen Vorlagen der Hersteller und die Konsumgüter aus Erzeugnissen ausgewählt worden sind, die im Design Centre gezeigt oder für den Design Index angenommen waren.

Die Tatsache, daß das eine oder andere ausgezeichnete Erzeugnis schon eine Zeitlang auf dem Markt gewesen war, schien der Jury kein Grund dafür zu sein, es auszuschließen, da Novität nicht unbedingt ein Maßstab für die Bewertung ist; bisweilen braucht es eine Zeit, ehe die Qualität eines originellen Designs voll erkannt wird.

Farbfernsehkamera Mk VII B 3206

Gestalter: Gestalterteam des Herstellerbetriebes

Hersteller: The Marconi Company Ltd., Chelmsford

Die Farbfernsehkamera Mk VII verbindet mit Erfolg den technischen Fortschritt mit Einfachheit in der Handhabung und guter Gestaltung. Die Entwicklungsdauer betrug 12 Monate.

Schneckenrad-Untersetzungsgetriebe „Hainsworth“

Gestalter: J. Mitchell (beratender Industriegestalter Brian Asquith)

Hersteller: J. H. Fenner & Co., Ltd., Hull

Das Schneckenrad-Untersetzungsgetriebe „Hainsworth“ läßt sich auf zwölf verschiedene Weise mit Hilfe einer doppelseitigen Schneckenwelle montieren, an deren einem Ende der Kühlventilator befestigt werden kann, und durch Verwendung dreier verschiedener Füße. Es ist das erste Getriebe dieser Größe mit einem Mantel aus einem Stück, was sowohl ökonomischer als auch stabiler ist.

Feuersichere Wechselstrommotoren

Gestalter: Gestalterteam des Herstellerbetriebes

Hersteller: Mather & Platt Ltd., Manchester

Diese Motoren zeichnen sich durch eine progressive Gestaltung aus. Die Verkleidung besteht aus geschweißtem Stahl statt des traditionellen Gußeisens. Die geradlinige Form der Verkleidung verwendet Teile, die sich bequem schneidbrennen und schweißen lassen und ökonomischer hergestellt werden können. Die Gestaltung dieser Motoren veranschaulicht die allgemeinen Ziele der Konstruktions- und Gestaltungspolitik des Betriebes.