



1. Zweck der Norm

Diese Norm hat den Zweck die Grundinformationen festzulegen, die ein Hersteller eines Modells anzugeben hat. Dabei wird unterschieden in:

- Informationen, die für den Kauf eines Modells ausschlaggebend sind und außen auf der Verpackung anzugeben sind und
- Informationen, die für den optimalen Betrieb dieses Modells notwendig sind und in der Packungsbeilage enthalten sein müssen.

2. Informationen die auf der Packung erwähnt sind

Diese müssen es dem Anwender ermöglichen zu prüfen, ob das Modell für den vorgesehenen Betrieb geeignet ist. Dazu gehören:

- Katalognummer,
- Betriebssystem (Stromsystem),
- Fahrzeugnummer,
- Maßstab,
- Nenngröße,
- Länge,
- Mindestradius,
- Eisenbahnunternehmen und
- Epoche (z.B. IIIa).

Es sind möglichst die standardisierten Symbole der NEM 006 zu benutzen.

Wenn das Modell in der Verpackung nicht sichtbar ist, muss ein Foto oder eine Zeichnung auf der Verpackung angebracht sein.

Für die Fahrzeuge aller Nenngrößen sind eingebaute Decoder und vorhandene Decoder-Schnittstellen (mit Angabe der NEM-Nummer) anzugeben. In Nenngröße H0 muss darüber hinaus das Betriebssystem (z.B. mit den Symbolen C1 ... C5 gemäß NEM 006) angegeben werden.

Die Informationen können auf die Packung gedruckt werden oder auf ein Etikett, das auf die Packung geklebt wird.

3. Informationen die in der Packungsbeilage aufgenommen sind

3.1 Allgemein

Diese Informationen sollten unter Beachtung der nationalen Gesetze vorzugsweise in der Sprache des Landes, in dem das Modell angeboten wird, verfügbar sein und in erster Linie die vollständige Identifizierung des Herstellers enthalten:

- Postadresse,
- E-Mail-Adresse,
- Website,
- Garantiebedingungen.

Diese Informationen und weiterführende Informationen sollen auch durch einen QR-Code bereitgestellt werden.

3.2 Einsatz der Fahrzeuge

- Reihe/Gattung und Nummer des Modells,
- Zugang zu Informationen über den Betrieb mit Farbgebung des großen Vorbilds gemäß der zutreffenden Epoche

3.3 Technische Daten

- Länge,
- Gewicht,
- Minimalradius,
- Fahrzeuggruppe gemäß NEM 301,
- Betriebssystem (Stromsystem),
- höchstzulässige Spannung,
- maximaler Stromverbrauch in Bezug auf den Einbau eines Decoders,
- Decoderschnittstelle(n) mit NEM-Norm,
- eingebaute Decoder mit den Merkmalen und vordefinierten CV-Werten

Der Hersteller wird die Grenzen für die Anwendung der Gewährleistung bei Eingriffen am Modell angeben.

3.4 Wartung

- Angaben für die Demontage des Modells und den Zugang zur Innenausrüstung,
- Liste der Ersatzteile, Tauschteile und Zurüstteile, die vom Nutzer ausgetauscht werden können
- Anweisungen für das Anbringen von Zurüstteilen und den Tausch von Kupplungen,
- Angaben über das Aufbringen von Schmiermitteln,

für Motorfahrzeuge:

- Angaben für den Wechsel von Haftreifen