

**NATIONALE MAATSCHAPPIJ
DER BELGISCHE SPOORWEGEN**



TECHNISCHE BEPALING

L - 6

**ELEMENTEN UIT ELASTOMEER VOOR
STOOT- EN TREKORGANEN**

UITGAVE: 1995



Index

1. Materie en oppervlaktetoestand.....	3
2. Statische en dynamische proeven	3

Deze elementen moeten beantwoorden aan de voorwaarden van de fiche UIC 827-1 (laatste uitgave) met de volgende aanvullingen:

1. Materie en oppervlaktetoestand

- metalen wapening:

- in koperstaal of gegalvaniseerd staal
- in normaal staal dat gekorrelstraald en behandeld werd met een hechtingsmiddel type chemosil of andere;
dikte van de bekleding: minimum 15 micron;
afpelweerstand: minimum 35 daN/cm².

Elk ander systeem moet ter goedkeuring voorgesteld worden.

- te gebruiken elastomeer:

- elementen voor stootorganen:
polyisobutyleen - isopreen 100%
- elementen voor trekorganen:
 - polyisopreen of natuurrubber 100%
 - ofwel: mengsel NR - SBR (met minimum 85% NR).

2. Statische en dynamische proeven

De te respecteren waarden en de opgenomen energieën (zoals gedefinieerd in de fiche 827-1) worden op de plannen aangeduid.