

van **Elastomer Research Testing B.V. (ERT)**  
**Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **04-10-2023** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **19-01-2023**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Teugseweg 27  
7418 AM  
Deventer  
Nederland

Locatie	Afkorting
Teugseweg 27 7418 AM Deventer Nederland	DE

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
1.	Rubber, ge vulkaniseerd of thermoplastisch	Bepaling van de hardheid 30 IRHD – 95 IRHD	Werkinstructie ERT602 en ERT618 ISO 48-2 Standaard-hardheid methode N en Micro-hardheid methode M	DE
2.		Bepaling van de indringhardheid met de hardheidsmeter methode – Shore A	Werkinstructie ERT615 ISO 48-4, ASTM D2240-15	DE
3.		Bepaling van de indringhardheid met de hardheidsmeter methode – Shore D	Werkinstructie ERT615 ISO 48-4, ASTM D2240-15	DE
4.		Bepaling van de scheursterkte – halve maanvormige proefstukken (crescent)	Werkinstructie ERT604 ISO 34-1, methode C	DE

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).  
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

van **Elastomer Research Testing B.V. (ERT)**  
**Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **04-10-2023** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **19-01-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
5.	Rubber, ge vulkaniseerd of thermoplastisch	Bepaling van de trek- en rekeigenschappen (treksterkte, rek bij breuk en moduli)	Werkinstructie ERT603 ISO 37	DE
6.		Bepaling van de effecten van vloeistoffen: - Verandering in gewicht - Verandering in volume - Verandering in hardheid - Verandering in de trek- en rekeigenschappen - Bepaling van het extraheerbaar gehalte	Werkinstructie ERT504 ISO 1817 - Paragraaf 9.3 - Paragraaf 9.4 - Paragraaf 9.7 - Paragraaf 9.8 - Paragraaf 9.10.2	DE
7.		Versnelde verouderings- en warmteweerstandspoeven (hete-lucht veroudering)	Werkinstructie ERT501 ISO 188, methode A	DE
8.		Bepaling van de dichtheid (soortelijke massa)	Werkinstructie ERT601 ISO 2781, methode A	DE
9.		Bepaling van de compressie set bij omgevingstemperatuur en verhoogde temperatuur (blijvende vervorming)	Werkinstructie ERT606 ISO 815-1	DE
10.	Rubber, (on)ge vulkaniseerd of thermoplastisch	Bepaling van het extraheerbaar gehalte	Werkinstructie ERT620 ISO 1407, methode B	DE