

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

Deze bijlage is geldig van: **22-12-2015** tot **01-02-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **22-01-2015**

**Locatie waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Teugseweg 27  
7418 AM Deventer  
Nederland

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode</b>	<b>Intern referentienummer</b>
1.	Rubber, ge vulkaniseerd of thermoplastisch	Bepaling van de hardheid 30 IRHD – 95 IRHD	Werkinstructie ERT602 en ERT618 Conform ISO 48 Standaard-hardheid methode N en Micro-hardheid methode M
2.		Bepaling van de hardheid Deel1 Durometer methode (Shore A)	Werkinstructie ERT615 Conform ISO 7619-1
3.		Bepaling van de scheursterkte – halve maanvormige proefstukken (crescent)	Werkinstructie ERT604 Conform ISO 34-1 methode C
4.		Bepaling van de trek- en rekeigenschappen (treksterkte, rek bij breuk en moduli)	Werkinstructie ERT603 Conform ISO 37
5.		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 Conform ISO 1817 - Paragraaf 8.2 - Paragraaf 8.3 - Paragraaf 8.6 - Paragraaf 8.7 - Paragraaf 8.9.2
6.		Versnelde verouderings- en warmteweerstandsproeven (hete-lucht veroudering)	Werkinstructie ERT501 Conform ISO 188, methode A

Deze bijlage is goedgekeurd door:

Ir. J.C. van der Poel  
Algemeen Directeur

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

Deze bijlage is geldig van: **22-12-2015** tot **01-02-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **22-01-2015**

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode</b>	<b>Intern referentienummer</b>
7.	Rubber, ge vulkaniseerd of thermoplastisch	Bepaling van de dichtheid (soortelijke massa)	Werkinstructie ERT601 Conform ISO 2781, methode A
8.		Bepaling van de compressie set bij omgevingstemperatuur en verhoogde temperatuur (blijvende vervorming)	Werkinstructie ERT606 Conform ISO 815-1
9.	Rubber, (on)ge vulkaniseerd of thermoplastisch	Bepaling van het extraheerbaar gehalte	Werkinstructie ERT620 Conform ISO 1407 methode B