



De Stichting Raad voor Accreditatie,
bij wet aangewezen als de nationale accreditatie-instantie voor Nederland,
verklaart hierbij accreditatie te hebben verleend aan:

Elastomer Research Testing B.V. (ERT) Laboratorium Deventer

De instelling heeft aangetoond in staat te zijn op technisch bekwame wijze valide resultaten te leveren en te werken volgens een managementsysteem.

Deze accreditatie is gebaseerd op een beoordeling tegen de vereisten zoals vastgelegd in NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005.

De accreditatie is van toepassing op de activiteiten zoals gespecificeerd in de
gewaarmerkte bijlage die is voorzien van het registratienummer.

De accreditatie is van kracht, onder voorwaarde dat de instelling
blijft voldoen aan de vereisten.

De accreditatie voor registratienummer:

L 519

is verleend op 21 januari 2015

Deze verklaring is geldig tot

1 februari 2019

De accreditatie is voor het eerst verleend op

19 januari 2011

De Algemeen Directeur

Ir. J.C. van der Poel

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

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

Vervangt bijlage d.d.: **12-11-2013**

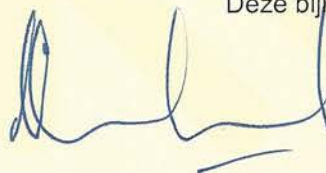
Locatie waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Teugseweg 27
7418 AM Deventer
Nederland

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
1.	Rubber, gevulkaniseerd 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 warmteweerstandspoeven (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: **22-01-2015** tot **01-02-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **12-11-2013**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode	Intern referentienummer
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