



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 EN ISO/IEC 17025:2017.

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 19 januari 2011

Deze verklaring is geldig tot

1 februari 2023

Het bestuur van de Raad voor Accreditatie,
namens deze,


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

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

Deze bijlage is geldig van: **24-07-2019 tot 01-02-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **20-12-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

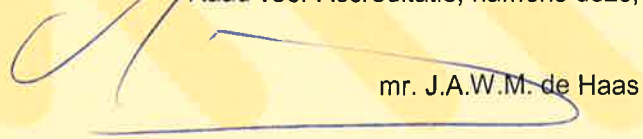
Hoofdkantoor

Teugseweg 27
7418 AM
Deventer
Nederland

Locatie	Afkorting
Teugseweg 27 7418 AM Deventer Nederland	DE

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Rubber, gevulkaniseerd 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	DE
3.		Bepaling van de indringhardheid met de hardheidsmeter methode – Shore D	Werkinstructie ERT615 ISO 48-4	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

¹ 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: **24-07-2019** tot **01-02-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **20-12-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	Rubber, gevulkaniseerd 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 8.2 - Paragraaf 8.3 - Paragraaf 8.6 - Paragraaf 8.7 - Paragraaf 8.9.2	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)gevulkaniseerd of thermoplastisch	Bepaling van het extraheerbaar gehalte	Werkinstructie ERT620 ISO 1407, methode B	DE