

Gelissen, Prof. Dr. Ir. Henry Caspar Joseph Hubert. – Oud-Minister van Handel, Nijverheid en Scheepvaart, Oud-Hoogleraar aan de R.K. Handels-Hoogeschool te Tilburg, res.-majoor voor speciale diensten bij den generalen staf en Directeur van de



Provinciale Limburgsche Electriciteits-Maatschappij. – Geb. te Venlo, 15 Mei 1895. – Vader: Gerhard Gelissen. – Moeder: Cato Meuskens. – Gehuwd met Wilhelmina Roos, 12 Febr. 1920. – Kinderen: Martha, geboren 9 Nov. 1920; Gerhard, geb. 1 Juli 1923; Catharina, geb. 7 Aug. 1927. – Te Venlo bezocht Prof. G. het Prov. Gymnasium en daarna te Rolduc de H.B.S. 5-j.c.

Vervolgens studeerde hij aan de Technische Hoogeschool te Delft en na aldaar het diploma scheikundig Ingenieur op 19 Januari 1917 „met lof” te hebben behaald, volgde hij nog eenigen tijd colleges aan de Technische Hochschule te Berlijn. – Op 18 December 1925 promoveerde hij, alhoewel reeds lang in de practijk werkzaam, aan de T.H. te Delft „met lof” tot doctor in de Technische Wetenschappen, op proefschrift „De Constitutie der diacylperoxyden en hun beteekenis voor de Chemische synthese”. Promotor was Prof. Dr. J. Böeseken. – G. ontsloot hiermede een geheel nieuw veld van onderzoekingen op het gebied der Organische Chemie. Zijn practische werkzaamheden ving G. aan in 1918 in dienst van de Fabriek voor Chemische Producten te Schiedam. Vervolgens werd hij Taylor-Ingenieur bij de Metaaldraadlampenfabriek „Volt” N.V. te Tilburg, om daarna korten tijd werkzaam te zijn als Adjunct-Directeur van de N.V. „Coenen & Schoenmakers” te Uden-Veghel. In dezen tijd werd hij tevens benoemd tot Privaat-Docent voor de Kleurstoffen Chemie en de Ververij-wetenschap aan de Techn. Hoogeschool te Delft. – Van 1920–1925 was hij Hoofd-Ingenieur bij het Concern Noury & v. d. Lande, in welke hoedanigheid hij werkzaam was in verschillende landen van Europa, benevens in de Vereenigde Staten. Daarna volgde zijn benoeming tot Directeur van de N.V. Electro Chemische Industrie te Roermond. De fabrieken van deze vennootschap zijn door hem ontworpen en gebouwd, en tevens heeft hij door belangrijke uitvindingen nieuwe werkwijzen ingevoerd en groote verbetering in bestaande procédés weten te brengen. – In 1930 volgde zijn benoeming tot Directeur der N.V. Prov. Limburgsche Electriciteits-Maatschappij. Sedert de oprichting van de Hoogere Handelschool te Tilburg is G. aan deze onderwijs-inrichting verbonden, aanvankelijk als Lector, later als Buitengewoon Hoogleraar in de Industriëleer. – Zeer vele andere functies worden nog door hem waargenomen. Hij is: Buitengewoon Lid van den Octrooiraad; Commissaris van de Twentsche Bank N.V.; Comm. der N.V. Industrie-bank in Limburg; Regent van het Fonds voor Toegepast Natuur-Wetenschappelijk Onderzoek; Comm. der N.V. „Kema” te Arnhem; Curator van den Bijzonderen Leerstoel in Rechtstudie over het onderwerp „Industrieel Eigendom” en Regent van het Fonds voor bovengenoem-

de studie. — Als Minister en Hoogleeraar heeft hij vele en zeer belangrijke zaken tot stand gebracht; o.a. stichtte hij het Laboratorium voor onderzoek, bereiding en uitverving van Aniline Kleurstoffen aan de Techn. Hoogeschool te Delft; den Chemisch Technischen Raad voor de Nederlandsche Waschindustrie; het Economisch Technologisch Instituut aan de R.K. Handelshoogeschool te Tilburg; de Roermondsche Nijverheidscommissie; het Economisch Technologisch Instituut in Limburg; het Fonds ter Bevordering van de studie over het Recht van Industrieel Eigendom, terwijl op zijn initiatief twee Bijzondere Leerstoelen voor dit leervak werden ingesteld aan de Techn. Hoogeschool te Delft en de Universiteit te Utrecht; voorts was hij initiator van het Nederlandsch Instituut voor Electro-Warmte en Electro-Chemie en het daaraan verbonden laboratorium (hierdoor werd deze studie ten zeerste bevorderd en in 1936 werd te Scheveningen het eerste Internationale congres voor toepassing der Electro-Warmte gehouden); De Industriebank van Limburg; de N.V. Financiering Maatschappij; Het Personeelfonds van het personeel der S.V.M.; de eerste groote Electro-Chemische Industrie in ons land (te Roermond); den R.K. Academischen Kring te Roermond en te Deventer; De Roeiveeniging en Watersportclub te Maastricht; Den Limburgschen Roeibond, en hij had een werkzaam aandeel in de totstandkoming van de Hoogspanningslijn Lutterade-Roermond (eerste 150.000 Voltlijn in Nederland). Tijdens zijn regeeringsperiode kwamen, dank zij zijne bemoeiingen o.a. tot stand: de Wet op uitverkoop en opruiming in het winkelbedrijf; Wet op het afbetalingsbedrijf; de Wet op de Industriefinanciering; de Wet op Prijsopdrijving; de Wet ter beperking van de Mechanisatie in de Sigarenindustrie; Maatregelen ter verkrijging van de juiste Economische Statistieken; de Wet op de vestiging van het Klein Bedrijf; de Wet op de Zelfstandige Uitoefening van beroepen en bedrijven door vreemdelingen; de IJkwet en diverse Contingenteeringsontwerpen en Handelsverdragen. — Vele onderscheidingen zijn hem verleend. G. is Ridder in de Orde van den Nederlandschen Leeuw, Officier in de orde van Oranje Nassau; Drager van het grootkruis der Polonia Restituta Orde van Polen; van het grootkruis van de Poolster van Zweden; van het grootkruis van de St. Olaf Orde van Noorwegen; van het grootkruis van de Orde van de Witte Roos, van Finland; van het grootkruis der Ster van Roemenië; van het Grootkruis 1ste klasse der Orde van Verdienste van Oostenrijk en van het Grootkruis van de Kroonorde van België. — In zeer vele tijdschriften op economisch, financieel, chemisch en technisch gebied, zoowel in binnenals buitenland zijn artikelen van zijn hand verschenen. Hij is oprichter van het Economisch-Technisch Tijdschrift en schrijver van diverse brochures. — In den loop der jaren bezocht G. alle landen van Europa, Noord-Amerika en Noord-Afrika. — Hij is een liefhebber van watersport, skilopen, filmen en de literatuur der klassieken. — Prins Bisschopsingel 1, Maastricht.