

No. 4789. Multilateral

AGREEMENT CONCERNING THE ADOPTION OF HARMONIZED TECHNICAL UNITED NATIONS REGULATIONS FOR WHEELED VEHICLES, EQUIPMENT AND PARTS WHICH CAN BE FITTED AND/OR BE USED ON WHEELED VEHICLES AND THE CONDITIONS FOR RECIPROCAL RECOGNITION OF APPROVALS GRANTED ON THE BASIS OF THESE UNITED NATIONS REGULATIONS. GENEVA, 20 MARCH 1958 [*United Nations, Treaty Series, vol. 335, I-4789.*]

UNITED NATIONS REGULATION No. 49. UNIFORM PROVISIONS CONCERNING THE MEASURES TO BE TAKEN AGAINST THE EMISSION OF GASEOUS AND PARTICULATE POLLUTANTS FROM COMPRESSION-IGNITION ENGINES AND POSITIVE IGNITION ENGINES FOR USE IN VEHICLES. GENEVA, 15 APRIL 1982 [*United Nations, Treaty Series, vol. 1273, A-4789.*]

*APPLICATION OF REGULATION****Philippines**

Notification effected on the Secretary-General of the United Nations: 3 May 2023

Date of effect: 3 May 2023

Registration with the Secretariat of the United Nations: ex officio, 3 May 2023

*No UNTS volume number has yet been determined for this record.

N° 4789. Multilatéral

ACCORD CONCERNANT L'ADOPTION DE RÈGLEMENTS TECHNIQUES HARMONISÉS DE L'ONU APPLICABLES AUX VÉHICULES À ROUES ET AUX ÉQUIPEMENTS ET PIÈCES SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MONTÉS OU UTILISÉS SUR LES VÉHICULES À ROUES ET LES CONDITIONS DE RECONNAISSANCE RÉCIPROQUE DES HOMOLOGATIONS DÉLIVRÉES CONFORMÉMENT À CES RÈGLEMENTS. GENÈVE, 20 MARS 1958 [*Nations Unies, Recueil des Traités, vol. 335, I-4789.*]

RÈGLEMENT DE L'ONU N° 49. PRESCRIPTIONS UNIFORMES CONCERNANT LES MESURES À PRENDRE POUR RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GAZ POLLUANTS ET DE PARTICULES DES MOTEURS À ALLUMAGE PAR COMPRESSION ET DES MOTEURS À ALLUMAGE COMMANDÉ UTILISÉS POUR LA PROPULSION DES VÉHICULES. GENÈVE, 15 AVRIL 1982 [*Nations Unies, Recueil des Traités, vol. 1273, A-4789.*]

*APPLICATION DU RÈGLEMENT***Philippines**

Notification effectuée le Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies : 3 mai 2023

Date de prise d'effet : 3 mai 2023

Enregistrement auprès du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies : d'office, 3 mai 2023

*Le numéro de volume RTNU n'a pas encore été établie pour ce dossier.