

No. 15121. AGREEMENT ON THE INTERNATIONAL CARRIAGE OF PERISHABLE FOODSTUFFS AND ON THE SPECIAL EQUIPMENT TO BE USED FOR SUCH CARRIAGE (ATP). CONCLUDED AT GENEVA ON 1 SEPTEMBER 1970¹

N° 15121. ACCORD RELATIF AUX TRANSPORTS INTERNATIONAUX DE DENRÉES PÉRISSABLES ET AUX ENGINS SPÉCIAUX À UTILISER POUR CES TRANSPORTS (ATP). CONCLU À GENÈVE LE 1^{er} SEPTEMBRE 1970¹

ENTRY INTO FORCE of amendments to annex I² to the above-mentioned Agreement

The amendments were proposed by the Governments of France and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland and communicated by the Secretary-General to the Contracting Parties on 29 September 1989. They came into force on 30 September 1990, in accordance with article 18 (6) of the Agreement.

ENTRÉE EN VIGUEUR d'amendements à l'annexe I² de l'Accord susmentionné

Les amendements ont été proposés par les Gouvernements de la France et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord et communiqués par le Secrétaire général aux Parties contractantes le 29 septembre 1989. Ils sont entrés en vigueur le 30 septembre 1990, conformément au paragraphe 6 de l'article 18 de l'Accord.

Proposed Amendment by France and the United Kingdom on Certain Modifications of the Wording of the New Test Reports

Reference is made to document E/ECE/810-E/ECE/TRANS/563/Amend.1/Rev.1.

1. In test report model 1 B:

Delete the line: "Mean surface area at each compartment:

$$s_n = \sqrt{s_{in} \cdot s_{en}} \dots \text{m}^2$$

2. In test report model 2 B:

Replace the formula under (b) by:

$$\Theta_i = \frac{\sum \sin \cdot \Theta_{in}}{\sum \sin} \dots ^\circ C \dots \pm K$$

3. For all test reports at the determination at cooling/heating appliances (refrigerated, mechanically refrigerated, heated) *add* to test report Model 1 A after the line "accessories"⁶..."

the line "K coefficient = W/m²K"

4. In test report model 5:

After "Drive: electric/thermal/hydraulic"¹ *add*:

"Description"

"Make type power KW at rpm"

After "Condensor" and "Evaporator" ... *add*:

"Fan(s) motor: Make type number power KW at rpm"

¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1028, p. 121; for subsequent actions, see references in Cumulative Index No. 17, as well as annex A in volumes 1055, 1066, 1088, 1119, 1120, 1140, 1146, 1175, 1216, 1223, 1224, 1225, 1272, 1299, 1300, 1314, 1347, 1369, 1403, 1424, 1438, 1487, 1498, 1505, 1512 and 1540.

² *Ibid.*, vol. 1028, p. 128.

¹ Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1028, p. 121; pour les faits ultérieurs, voir les références données dans l'Index cumulatif n° 17, ainsi que l'annexe A des volumes 1055, 1066, 1088, 1119, 1120, 1140, 1146, 1175, 1216, 1223, 1224, 1225, 1272, 1299, 1300, 1314, 1347, 1369, 1403, 1424, 1438, 1487, 1498, 1505, 1512 et 1540.

² *Ibid.*, vol. 1028, p. 158.

Proposition d'amendement de la France et du Royaume-Uni concernant certaines modifications au libelle des nouveaux procès-verbaux d'essais

Il est fait référence au document E/ECE/810-E/ECE/TRANS/563/Amend.1/Rev.1.

1. Modèle 1 B

Supprimer la rubrique

« Surface moyenne de chaque compartiment :

$$s_n = \sqrt{s_{in} \cdot s_{en}} \dots \text{m}^2$$

2. Modèle 2 B

Remplacer la formule indiquée en b) par :

$$\Theta_i = \frac{\sum s_{in} \cdot \Theta_{in}}{\sum s_{in}} \dots "C \dots \pm K"$$

3. Pour tous les procès-verbaux d'essais d'efficacité de dispositifs thermiques (frigorifique, réfrigérant ou calorifique), le modèle 1 A devra être complété après la rubrique « Dispositions accessoires⁶ ... » par une rubrique intitulée :

« Coefficient K = W/m²K »

4. Modèle 5

Après la rubrique « Mode d'entraînement : électrique/thermique/hydraulique¹ » il faut *ajouter* :

« Description »

« Marque type puissance KW à t/mn »

Après la rubrique « Condenseur » et « Evaporateur », il faut *ajouter* une rubrique intitulée :

« Moteur du/des ventilateur/s : marque type nombre puissance KW à t/mn »