



NOTIFICATION DES ESSAIS ET CLASSIFICATION

| | |
|---------------------------|---|
| CLIENT | ERREKA PUERTAS AUTOMÁTICAS, S.C. |
| ADRESSE | POL. IND. SAN JUAN, Bº SAN JUAN, 93 20570 BERGARA (GIPUZKOA) ESPAGNE |
| RAPPORT N° ASSOCIÉ | 100661 |
| DATE DE L'ESSAI | 23.06.2023 |
| DATE D'ÉMISSION | 26.10.2023 |

MATÉRIEL D'ESSAI

Porte automatique à quatre vantaux (deux mobiles et deux fixes) réalisée en profilés d'aluminium à rupture de pont thermique (PA6.6 25% FV), pièces en PVC et caoutchoucs en EPDM, dont la référence est: "THERM40".

Deux types de vitrage sont utilisés:

- Double vitrage de 32 mm, dont $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Double vitrage de 32 mm, dont $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Les transmissions thermiques de la porte selon UNE-EN ISO 10077-1:2017, sont:

| | TRANSMISSIONS THERMIQUES DE LA PORTE, U_D (W/M ² K), SELON EN ISO 10077-1 | |
|--|---|-----------------------------------|
| Double vitrage | $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ | $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| Taille de la porte (3000 x 6100) mm | 1,60 | 1,22 |



Ces résultats sont le résumé des données incluses dans le rapport d'essai identifié ci-dessus comme le numéro de rapport d'essai associé.

Les résultats obtenus lors de ces tests ne concernent que le(s) échantillon(s) analysé(s) dans ce centre sur les données indiquées, et n'impliquent pas d'échantillon se référant à la qualité de la production.

Signé: Ainhoa Galparsoro
Responsable technique

