

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° ALU PE P - WIBAIE_PE

Novembre 2021

| | |
|---|--|
| 1 | Famille Porte d'entrée Aluminium pareclosée |
| 2 | Identifiant du produit : PEA1 / PEA2 / PEA2T / PEF1 / PEF2 / PEF2T / PEP1 / PEP2 / PEP2T |
| 3 | Menuiserie destinée à la communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours |
| 4 | Commercialisation par WIBAIE - 14 bd du Cormier - 49300 CHOLET - www.wibaie.fr |
| 5 | Nom et coordonnées du mandataire : non concerné |
| 6 | Le CSTB (laboratoire accrédité sous les n° n°1-0300, 1-0301, 1-0302, 1-0304, 1-0305, 1-0306 et 1-1542), a réalisé les calculs et les essais de type selon le système 3 |
| & | (système 1 pour les portes dans les issues de secours) |
| 7 | Il a délivré les rapports d'essais et de calculs correspondants, intégrant la constance des performances. |
| 8 | Produit avec évaluation technique européenne : non concerné |


Norme de référence : NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Fenêtres et Blocs-portes extérieurs pour piétons
sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

PERFORMANCES DECLAREES

(suivant spécifications techniques harmonisées NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010)

| Caractéristiques essentielles | Performances |
|---|---|
| Perméabilité à l'air : A | npd |
| Etanchéité à l'eau ^(a) : E | npd |
| Résistance au Vent : V (pression d'essai, flèche du cadre) | npd |
| Transmission thermique : Ud | Ud de 1,4 à 2,9 W/(m²K) |
| Propriété de rayonnement : facteur solaire Sw | npd |
| Propriété de rayonnement : transmission lumineuse TLw | npd |
| Acoustique : Rw | npd |
| Substances dangereuses | Composés Organiques Volatiles (COV) : A +; Conformité REACH (voir chapitre ci-dessous) |
| Capacité de résistance des dispositifs de sécurité | npd ^(c) |
| Résistance au choc (si portes vitrées avec risques de blessure) | npd |
| Hauteur et largeur de passage | Hauteur de 1883 mm à 2233 mm Largeur de 682 mm à 2066 mm |
| Aptitude au déblocage ^(a) (portes verrouillées dans les issues de secours uniquement) | npd |

| | |
|----|---|
| 10 | <p>Les performances du produit (identifié ci-dessus) sont conformes aux performances déclarées. A Cholet, le 26 novembre 2021 Signataire : Vincent JAUD - Directeur Produit</p>  |
|----|---|

Informations sur l'écologie, la santé et la sécurité (REACH)

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substance destinée à être rejetée dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Une fiche de données de sécurité au sens de l'article 31 n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Pour une utilisation en toute sécurité, se référer aux instructions données dans la notice produit. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient aucune substance préoccupante (SVHC) telles que mentionnées dans l'article XIV du règlement REACH ou dans la liste candidate publiée par l'Agence Européenne des Produits chimiques(AEPC) dans des concentrations supérieures à 0,1 % en poids.

Mentions légales

Les informations sur la présente Déclaration des Performances (DoP) sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la société WIBAIE a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales (voir notice de pose et garantie WIBAIE présentes sur chaque produit). Nos Clients et utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné (internet www.wibaie.fr), qui leur sera remise sur demande.

^(a) incluant la durabilité; ^(b) disponible sur demande à WIBAIE; ^(c) npd lorsqu'il n'y a pas de dispositif de sécurité