

DÉCLARATION NATIONALE DES PERFORMANCES

n° 162/DWU/2023

1. Nom et dénomination commerciale du produit de construction : Portes intérieures d'entrée en bois du système HALSPAN
2. Désignation du type de produit de construction : Portes coupe-feu et pare-fumée, à un vantail, pleines et vitrées, à recouvrement LEDA EI60
3. Usage prévu ou usages : à utiliser comme portes intérieures d'entrée dans les bâtiments résidentiels, d'utilité publique ainsi que dans les bâtiments d'habitation collective
4. Nom et adresse du siège du fabricant ainsi que lieu de production du produit : ERKADO Sp. z o.o., Gościeradów-Folwark, Osiedle POM 8, 23-275 Gościeradów
5. Nom et adresse du siège du représentant autorisé, s'il a été établi : non applicable
6. Système national appliqué pour l'évaluation et la vérification de la constance des performances : Système 1
7. Spécification technique nationale :
 - 7a. Norme polonaise du produit : non applicable
 Nom de l'organisme certificateur accrédité, numéro d'accréditation et numéro du certificat national ou nom du/des laboratoire(s) accrédité(s) et numéro d'accréditation : non applicable
 - 7b. Évaluation technique nationale : Évaluation Technique Nationale ITB-KOT-2018/0407 Édition 2 Portes intérieures d'entrée en bois du système HALSPAN
 Organisme d'évaluation technique / Organisme national d'évaluation technique : Instytut Techniki Budowlanej
 Nom de l'organisme certificateur accrédité, n° d'accréditation et n° du certificat : Zakład Certyfikacji « CERTBUD » Sp. z o.o., n° d'accréditation AC 158, Certificat National de Constance des Performances n° AC-158-UWB-W1353
8. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles du produit de construction pour l'usage ou les usages prévus	Performances déclarées	Remarques
Tolérances dimensionnelles des vantaux	Classe 2	
Tolérances dimensionnelles des huisseries en bois : – hauteur et largeur extérieures – hauteur en feuillure / largeur en feuillure – hauteur dans le passage libre / largeur dans le passage libre – différence de longueur des éléments opposés de l' huisserie dans le passage libre – jeu de feuillure entre le vantail et l' huisserie	+/- 5,0 mm +/- 2,0 mm / +/- 1,0 mm +/- 3,0 mm / +/- 1,0 mm +/- 3,0 mm +2,0 / -1,0 mm	
Tolérances dimensionnelles des huisseries en acier : – hauteur en feuillure / largeur en feuillure – largeur dans le passage libre – position des charnières	+/- 2,0 mm / +3,0 / -1,0 mm +3,5 / -1,5 mm +/- 1,0 mm	
Rectangularité et planéité des vantaux : – écarts d'équerrage des angles – écarts de planéité générale – écarts de planéité locale	Classe 2 Classe 3 Classe 1	
Bon fonctionnement	Mouvement fluide, sans blocage ni frottement du vantail contre l' huisserie	
Forces opérationnelles	Classe 1 – portes équipées de dispositifs de fermeture Classe 2 – portes sans dispositifs de fermeture	
Résistance à la charge statique verticale agissant sur le plan du vantail	Classe 3	
Résistance à la torsion statique	Classe 3	
Résistance à l'impact d'un corps mou et lourd	Classe 3	
Résistance des vantaux à l'impact d'un corps dur	Classe 3	
Résistance des portes à des cycles répétés d'ouverture et de fermeture	C5	
Perméabilité à l'air	Classe 2	
Isolation acoustique	Classe Rw = 32 dB	
Classe de résistance au feu	EI260	
Classe d'étanchéité à la fumée	Sa et S200	

9. Les performances du produit défini ci-dessus sont conformes à toutes les performances déclarées mentionnées au point 8. La présente déclaration nationale des performances est délivrée conformément à la loi du 16 avril 2004 relative aux produits de construction, sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé au nom du Fabricant :
Eugeniusz Nowosielski – Responsable de l'administration

.....
(nom et prénom ainsi que fonction)

Gościeradów, 04.09.2023

.....
(lieu et date de délivrance)

KIEROWNIK
ds. Administracji

Eugeniusz Nowosielski

.....
(signature)