

**DÉCLARATION NATIONALE DE PERFORMANCE  
Non 157/DWU/2023**

1. Nom et dénomination commerciale du produit de construction : **Porte intérieure ERKADO nommée HERSE SET 30/32/39dB**
2. désignation du type de produit de construction : **EP46HERSE**
3. utilisation(s) prévue(s) : **finalité (b) pour des utilisations spécifiques soumises à des exigences particulières**
- 4 Nom et adresse du siège social du fabricant et lieu de fabrication du produit : **ERKADO Sp. z o.o., Gościeradów-Folwark, Osiedle POM 8, 23-275 Gościeradów**
5. nom et adresse professionnelle du mandataire, le cas échéant : **sans objet**
- 6 Système national utilisé pour évaluer et vérifier la constance des performances : **Système 3**
- 7 Spécification technique nationale :
- 7a. Norme de produit polonaise : **EN 14351-2:2018** Fenêtres et portes. Norme de produit, caractéristiques de performance. Partie 2 : Portes intérieures
- Nom de l'organisme de certification accrédité, numéro d'accréditation et numéro de certificat national ou nom du ou des laboratoires accrédités et numéro d'accréditation : **LTB Sp. z o.o., AB661 ; CTO S.A., AB1214.**
- 7b. Évaluation technique nationale : **sans objet**
- Organisme d'évaluation technique/organisme national d'évaluation technique : **sans objet**
- Nom de l'organisme de certification accrédité, numéro d'accréditation et numéro de certificat : **sans objet**
- 8 Caractéristiques de performance déclarées :

Caractéristiques essentielles du produit de construction pour l'usage ou les usages prévus	Caractéristiques de performance déclarées		Commentaires
Rejet de substances dangereuses	<b>Ne comprend pas</b>		
Résistance aux chocs	<b>NPD</b>		
Hauteur (cadre dégagé) (avec/sans seuil)	<b>PL</b>	<b>CZ</b>	Valeur en mm, tolérance +/- 3,0 mm
	<b>1998/2018</b>	<b>1951/1971</b>	
Réaction des éléments au feu	<b>Classe E</b>		
Coefficient d'isolation pour les bruits aériens directs HERSE SET (MAX) EKO 30 dB HERSE SET(MAX) 32 dB HERSE SET (MAX) AKUSTIC 39 dB	<b>32(-2;-3) dB</b>		
	<b>33(-1;-2) dB</b>		
	<b>39(-1;-5) dB</b>		
Les forces opérationnelles	<b>NPD</b>		
Transmission thermique	<b>NPD</b>		
Perméabilité à l'air	<b>Classe 2</b>		
Durabilité de la perméabilité à l'air	<b>NPD</b>		
Durabilité des forces opérationnelles	<b>NPD</b>		

9. La performance du produit identifié ci-dessus est conforme à toutes les caractéristiques de performance déclarées énumérées au point 8. Cette déclaration nationale de performance 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 - Chef de l'administration  
(nom et fonction)

  
(signature)

Gościeradów, 10.03.2023  
(lieu et date de délivrance)