

Déclaration des performances et de conformité visée à l'article 15 (1)

Nom du fabricant: **EUROPEN DIŞ TİCARET A.Ş**

Code de déclaration:

DOP_EUROPEN_8681612507648/8681612507600/8681612507631/8681612507129/8681612507150/8681612507167/8681612507594/8681612507112/8681612507105/8681612507587/8681612507679/8681612507198

Numéro de version: **1**

Date de cette version: **30.01.2025**

Description du produit: **FENETRE PR70 PORTE FENETRE**

a) code d'identification unique du produit type et, si disponible, le numéro de lot ou de série

W2PRBMRCK2.0003, W2PRBMRCK2.0005, W2PRBMRCK2.0006, W2PRBMRCK2.0011, W2PRBMRCK2.0012, W2PRBMRCK2.0013, W2PRBMRTK1.0004,W2PRBMRTK1.0009, W2PRBMRTK2.0001, W2PRBMRTK2.0004, W2PRBMRTK2.0006, W2PRBMRTK2.0012,

SERIE: PR70

b) catégorie de produits telle que définie par les spécifications techniques harmonisées ou les documents d'évaluation européens

Fenêtre en PVC

c) usages déclarés du produit, relevant du champ d'application de la spécification technique harmonisée ou du document d'évaluation européen applicable

Porte fenêtre en PVC destinée à être utilisée dans des bâtiments domestiques et commerciaux.

d) dimensions nominales ou classement du produit;

HXL: 205X80, 205X80, 215X120, 205X120,
215X140,215X80,205X80TD,205X80,215X120,205X120,215X140,215X80

e) pièces essentielles du produit, le cas échéant

Profilé en PVC, la crémonne et la vitrage

f) durée de vie moyenne et minimale estimée pour l'usage déclaré (durabilité)

10 ans de garantie pour le condestation dans le vitrage

10 ans de garantie pour le jaunissement profilé

2 ans pour les accessoires

Casse du vitrage est hors de garanti

Disponibilité des pièces détachées est seulement pour les accessoires endommagée et erreur hors d'usage

g) variantes, le cas échéant, et leur description;

NON

h) dans les cas où le produit a été précédemment installé dans un ouvrage de construction, la date et le lieu de la dernière désinstallation.

NON

2. Permalien ou supports de données en ce qui concerne les éléments suivants, sauf si les informations sont disponibles dans le passeport numérique de produit conformément à l'article 76:

a) les enregistrements des produits du fabricant dans les bases de données de l'Union, le cas échéant;

b) les informations à fournir conformément au règlement (CE) no 1907/2006, le cas échéant;

c) des informations générales sur le produit, la notice d'utilisation et des informations de sécurité conformément à l'annexe IV.

Un manuel d'installation est ajouté à chaque produit dans un sac zip-lock.

3. Fabricant: **EUROPEN ENDÜSTRİ İnş. San. ve Tic. A.Ş.**

a) nom; **EUROPEN ENDÜSTRİ İnş. San. ve Tic. A.Ş.**

b) dénomination commerciale enregistrée; **EUROPEN DIŞ TİCARET A.Ş**

c) siège enregistré; **Organize Sanayi Bölgesi 17. Cad. No:33 Odunpazarı/Eskişehir Turquie**

d) adresse postale; **26110**

e) numéro de téléphone; **+90 222 236 11 00**

f) adresse de courrier électronique; **info@europen.com.tr**

g) site internet. **https://www.europen.com.tr/**

4. Mandataire, le cas échéant:

- a) nom;
- b) dénomination commerciale enregistrée;
- c) siège enregistré;
- d) adresse postale;
- e) numéro de téléphone;
- f) adresse de courrier électronique;
- g) site internet.

5. Organisme(s) notifié(s), le cas échéant:

a) nom;

PfB GmbH&Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

b) numéro d'identification;

NB 1644

c) nom commercial enregistré, le cas échéant;

PfB GmbH&Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

d) siège enregistré;

PfB GmbH&Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

e) adresse postale; **83071**

f) numéro de téléphone; tel: **+49 (0) 80 36 / 674947 0**

g) adresse de courrier électronique; **info@pfb-rosenheim.de**

h) site internet. **www.pfb-rosenheim.de**

6. Organisme d'évaluation technique (OET), le cas échéant:

a) nom;

b) numéro d'identification;

c) nom commercial enregistré, le cas échéant;

d) siège;

e) adresse postale;

f) numéro de téléphone;

g) adresse de courrier électronique;

h) site internet.

7. Référence aux certificats ou rapports de validation délivrés par les organismes notifiés et les OET.

8. Documents techniques de référence: **20/05-A006/Z1**

a) spécifications techniques harmonisées fixant les caractéristiques essentielles appliquées (numéro de référence et date de délivrance);

EN 14351-1: 2006+A2: 2016

b) document d'évaluation européen appliqué (numéro de référence et date de délivrance) et évaluation technique européenne délivrée (OET, numéro de référence et date de délivrance).

9. Performances déclarées et caractéristiques de durabilité:

EN-Essential characteristics	EN - Performance
Resistance to wind load	EN 12210, 4.1.4 : Class B2
Watertightness	EN 12208 : Class 7B
Dangerous substances	NPD
Load-bearing capacity of safety devices	pass
Acoustic performance	EN ISO 717-1 : $R_w = -31$ dB
Thermal transmittance	$U_w=1.2$
Air permeability	EN 12207, 4.5.1 : Class 4
Resistance to repeated opening and closing cycles	EN 12400 : Class 3
Manoeuvre forces	EN 13115 :Class 1

Resistance to vertical strength	EN 13115 : Class 3
Solar factor	0,34
Light Transmittance	79%
FR- Caractéristiques Essentielles	FR – Performance
Résistance à la charge due au vent	EN 12210, 4.1.4 : Class B2
Étanchéité à l'eau	EN 12208 : Class 7B
Substances dangereuses	NPD
Capacité des résistances des dispositifs de sécurité	pass
Performance acoustique	EN ISO 717-1 : $R_w = -31$ dB
Transmission thermique	$U_w=1.2$
Perméabilité à l'air	EN 12207, 4.5.1 : Class 4
Résistance d'ouverture et de fermeture répétée	EN 12400 : Class 3
Forces de manœuvre	EN 13115 : Class 1
Résistance à la charge verticale	EN 13115 : Class 3
Facteur solaire	0,34
Transmission lumineuse	79%

- a) liste complète des caractéristiques essentielles, telles que déterminées dans la spécification technique harmonisée ou le document d'évaluation européen pour la catégorie de produits respective pour laquelle une performance est déclarée et système d'évaluation et de vérification qui leur est applicable;

EN 14351-1: 2006+A2: 2016

b) performances du produit, par des valeurs calculées, des niveaux ou des classes, ou dans une description. Les valeurs, niveaux ou classes respectifs sont repris dans la déclaration des performances elle-même et ne peuvent par conséquent pas être exprimés uniquement par l'indication de références à d'autres documents. Pour les caractéristiques essentielles pour lesquelles aucune performance n'est déclarée, le mot «NULL» est inséré à l'endroit de la déclaration de la valeur. Les performances de comportement structurel d'un produit peuvent être exprimées sous la forme de références à la documentation de production ou aux calculs de conception structurelle correspondants;

c) durabilité environnementale exprimée, pour les caractéristiques essentielles applicables des modules du cycle de vie applicables, conformément à l'article 15, paragraphe 2;

d) référence à la version du logiciel utilisée, telle que fournie par la Commission.

10. Exigences relatives au produit applicables, indiquées par les spécifications techniques harmonisées, système d'évaluation et de vérification qui leur est applicable et référence à la norme harmonisée volontaire ou aux spécifications communes ou parties de celles-ci appliquées, y compris la date. Le cas échéant, des informations sur les performances du produit mesurées au regard des exigences relatives au produit.

Selon de l'annexe V du règlement 2024/3110

Système 3

11. Déclarations:

a) les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées visées au point 9;

b) les données relatives à la durabilité du produit identifié ci-dessus ont été correctement calculées sur la base des règles de la catégorie de produits qui lui sont applicables;

c) le produit identifié ci-dessus est conforme aux exigences énumérées au point

Signée pour le fabricant et en son nom par:

Hande KARATAS, Responsable grands comptes

À Eskişehir/ Turquie

le 30.01.2024

