

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° F/S/L25/1/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/L25/1 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale de 3001 à 4000 [mm], d'une hauteur totale inférieure à 2501 [mm], avec liens et d'un tablier à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 1	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° F/S/L25/2/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/L25/2 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale de 2001 à 3000 [mm], d'une hauteur totale inférieure à 2501 [mm], avec liens et d'un tablier à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 2	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° F/S/L25/3/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/L25/3 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale inférieure à 2001 [mm], d'une hauteur totale inférieure à 2501 [mm], avec liens et d'un tablier à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 3	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° F/S/L40/1/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/L40/1 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale de 2001 à 3000 [mm], d'une hauteur totale de 2501 à 4000 [mm], avec liens et d'un tablier à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 1	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° F/S/L40/2/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Systeme(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/L40/2 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale inférieure à 2001 [mm], d'une hauteur totale de 2501 à 4000 [mm], avec liens et d'un tablier à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 2	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° F/S/LW50/3/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/LW50/3 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale de 3001 à 5000 [mm], d'une hauteur totale inférieure à 5001 [mm], avec rails de guidage et renforts de câbles et rideau à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 3	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:



Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° F/S/LW50/4/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/LW50/4 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale de 2001 à 3000 [mm], d'une hauteur totale inférieure à 5001 [mm], avec rails de guidage et renforts de câbles et rideau à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 4	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° F/S/LW50/5/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/LW50/5 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale inférieure à 2001 [mm], d'une hauteur totale inférieure à 5001 [mm], avec rails de guidage et renforts de câbles et rideau à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 5	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:



Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° F/S/M25/1/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/M25/1 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale de 3001 à 4000 [mm], d'une hauteur totale inférieure à 2501 [mm], guidé par le câble et le rail à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 1	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° F/S/M25/2/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Systeme(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/M25/2 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale de 2001 à 3000 [mm], d'une hauteur totale inférieure à 2501 [mm], guidé par le câble et le rail à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 2	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
N° F/S/M25/3/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Systeme(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/M25/3 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale inférieure à 2001 [mm], d'une hauteur totale inférieure à 2501 [mm], guidé par le câble et le rail à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 3	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:



Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° F/S/M40/1/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/M40/1 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale de 2001 à 3000 [mm], d'une hauteur totale de 2501 à 4000 [mm], guidé par le câble et le rail à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 1	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° F/S/M40/2/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Systeme(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/M40/2 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale inférieure à 2001 [mm], d'une hauteur totale de 2501 à 4000 [mm], guidé par le câble et le rail à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 2	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° F/S/P40/1/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/P40/1 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale de 4001 à 4500 [mm], d'une hauteur totale inférieure à 4001 [mm], dans les coulisses à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 1	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° F/S/P40/2/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/P40/2 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale de 3001 à 4000 [mm], d'une hauteur totale inférieure à 4001 [mm], dans les coulisses à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 2	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° F/S/P50/1/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/P50/1 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale de 3001 à 4000 [mm], d'une hauteur totale de 4001 à 5000 [mm], dans les coulisses à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 1	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° F/S/P50/3/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/P50/3 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale de 2001 à 3000 [mm], d'une hauteur totale inférieure à 5001 [mm], dans les coulisses à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 3	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° F/S/P50/5/25

Fabricant:

ALUPROF SA
Sun Shading Solutions
ul. Wschodnia 23a
45-449 Opole, Poland



Norme harmonisée:

EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme IV

Code d'identification unique du produit type:

F/S/P50/5 Volet à lames extérieur (de façade) du système ALUPROF d'une largeur totale inférieure à 2001 [mm], d'une hauteur totale inférieure à 5001 [mm], dans les coulisses à lamelles C80 et Z90

Usage(s) prévu(s):

Utilisation à l'extérieure des bâtiments

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Classe de résistance au vent	Classe 5	EN 13659:2004+A1:2008 (NF EN 13659+A1:2008)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par:

Artur Kruszewski
Managing Director
Sun Shading Solutions
08.12.2025 Opole