

1. Code d'identification unique du produit type

PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE ACIER

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE ACIER - ILIADE

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CSTB n° 0679 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	CLASSE 3	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	


13 Fabricant : SAS SOTHOFERM ZI La Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE ACIER ILIADE DoP C100243598/RDP/2013-07-02 NF EN 13241-1 Laboratoire CSTB N°0679 Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.
Etanchéité à l'eau : CLASSE 2 Dégagement de substances dangereuses : Conforme Résistance à la charge due au vent : CLASSE 2 Résistance thermique : NPD Perméabilité à l'air : CLASSE 3 Ouverture en toute sécurité : Réussite Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite Résistance mécanique et stabilité : Réussite Efforts de fonctionnement : Réussite Durabilité : NPD

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature



1. Code d'identification unique du produit type

PG SECTIONNELLE LATERALE ACIER

2. Eléments d'identification du produit de construction

PG SECTIONNELLE LATERALE ACIER - CIRCEE

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CSTB n° 0679 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	CLASSE 3	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	CLASSE 0	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

CE

13

Fabricant : SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS
PG SECTIONNELLE LATERALE ACIER
CIRCEE

DoP C100243857/RDP/2013-07-02
NF EN 13241-1
Laboratoire CSTB N°0679

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.

Etanchéité à l'eau : CLASSE 3
Dégagement de substances dangereuses : Conforme
Résistance à la charge due au vent : CLASSE 2
Résistance thermique : NPD
Perméabilité à l'air : CLASSE 0
Ouverture en toute sécurité : Réussite
Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite
Résistance mécanique et stabilité : Réussite
Efforts de fonctionnement : Réussite
Durabilité : NPD

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature



Déclaration des performances
C1..... /RPC/2013-07-02

1. Code d'identification unique du produit type

PORTE DE GARAGE A LA FRANCAISE BOIS

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE DE GARAGE A LA FRANCAISE BOIS - URANUSBSTD

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée


Le laboratoire d'essais notifié CETIM n° 0526 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	NPD	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	


<p>13</p> <p>Fabricant : SAS SOTHOFERM ZI La Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS</p> <p>PORTE DE GARAGE A LA FRANCAISE BOIS URANUSBSTD</p> <p>DoP C1...../RDP/2013-07-02</p> <p>NF EN 13241-1</p> <p>Laboratoire CSTB N°0679</p> <p>Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publics ou résidentiels.</p>
<p>Etanchéité à l'eau : NPD</p> <p>Dégagement de substances dangereuses : Conforme</p> <p>Résistance à la charge due au vent : CLASSE 2</p> <p>Résistance thermique : NPD</p> <p>Perméabilité à l'air : NPD</p> <p>Ouverture en toute sécurité : Réussite</p> <p>Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite</p> <p>Résistance mécanique et stabilité : Réussite</p> <p>Efforts de fonctionnement : Réussite</p> <p>Durabilité : NPD</p>

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature



1. Code d'identification unique du produit type

PORTE DE GARAGE BOIS VENUS 27 mm

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE DE GARAGE BOIS VENUS 27 mm - VENUSB

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CETIM n° 0526 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 4	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	NPD	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature

13 Fabricant : SAS SOTHOFERM ZI La Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS PORTE DE GARAGE BOIS VENUS 27 mm VENUSB DoP C100270517/RDP/2013-07-02 NF EN 13241-1 Laboratoire CSTB N°0679 Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.
Etanchéité à l'eau : NPD Dégagement de substances dangereuses : Conforme Résistance à la charge due au vent : CLASSE 4 Résistance thermique : NPD Perméabilité à l'air : NPD Ouverture en toute sécurité : Réussite Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite Résistance mécanique et stabilité : Réussite Efforts de fonctionnement : Réussite Durabilité : NPD

Déclaration des performances
C1..... /RPC/2013-07-02

1. Code d'identification unique du produit type

P DE GARAGE A LA FRANCAISE BOIS

2. Eléments d'identification du produit de construction

P DE GARAGE A LA FRANCAISE BOIS - PROMETHEE

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée


Le laboratoire d'essais notifié CETIM n° 0526 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	NPD	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	


<p>13</p> <p>Fabricant : SAS SOTHOFERM ZI La Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS P DE GARAGE A LA FRANCAISE BOIS PROMETHEE</p> <p>DoP C1...../RDP/2013-07-02</p> <p>NF EN 13241-1</p> <p>Laboratoire CSTB N°0679</p> <p>Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.</p>
<p>Etanchéité à l'eau : NPD</p> <p>Dégagement de substances dangereuses : Conforme</p> <p>Résistance à la charge due au vent : CLASSE 2</p> <p>Résistance thermique : NPD</p> <p>Perméabilité à l'air : NPD</p> <p>Ouverture en toute sécurité : Réussite</p> <p>Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite</p> <p>Résistance mécanique et stabilité : Réussite</p> <p>Efforts de fonctionnement : Réussite</p> <p>Durabilité : NPD</p>

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature



1. Code d'identification unique du produit type

PORTE DE GARAGE BOIS 2 VTX GAIA

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE DE GARAGE BOIS 2 VTX GAIA - GAIA

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CETIM n° 0526 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	NPD	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

CE

13

Fabricant : SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS
PORTE DE GARAGE BOIS 2 VTX GAIA
GAIA

DoP C100245841/RDP/2013-07-02
NF EN 13241-1
Laboratoire CSTB N°0679

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.

Etanchéité à l'eau : NPD
Dégagement de substances dangereuses : Conforme
Résistance à la charge due au vent : CLASSE 2
Résistance thermique : NPD
Perméabilité à l'air : NPD
Ouverture en toute sécurité : Réussite
Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite
Résistance mécanique et stabilité : Réussite
Efforts de fonctionnement : Réussite
Durabilité : NPD

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature



Déclaration des performances
C1...../RPC/2013-07-02

1. Code d'identification unique du produit type

PORTE G REPLIABLE EN ACCORDEON BOIS

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE G REPLIABLE EN ACCORDEON BOIS - CENTAURE

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3


7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CETIM n° 0526 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :


13 Fabricant : SAS SOTHOFERM ZI La Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS PORTE G REPLIABLE EN ACCORDEON CENTAURE DoP C1...../RDP/2013-07-02 NF EN 13241-1 Laboratoire CSTB N°0679 Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publics ou résidentiels.
Etanchéité à l'eau : NPD Dégagement de substances dangereuses : Conforme Résistance à la charge due au vent : CLASSE 2 Résistance thermique : NPD Perméabilité à l'air : NPD Ouverture en toute sécurité : Réussite Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite Résistance mécanique et stabilité : Réussite Efforts de fonctionnement : Réussite Durabilité : NPD

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	NPD	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature



1. Code d'identification unique du produit type

PORTE G REPLIABLE EN ACCORDEON BOIS

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE G REPLIABLE EN ACCORDEON BOIS - NEPTUNEBSTD

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CETIM n° 0526 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	NPD	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature




13 Fabricant : SAS SOTHOFERM ZI La Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS PORTE G REPLIABLE EN ACCORDEON BOIS NEPTUNEBSTD DoP C100270634/RDP/2013-07-02 NF EN 13241-1 Laboratoire CSTB N°0679 Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.
Etanchéité à l'eau : NPD Dégagement de substances dangereuses : Conforme Résistance à la charge due au vent : CLASSE 2 Résistance thermique : NPD Perméabilité à l'air : NPD Ouverture en toute sécurité : Réussite Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite Résistance mécanique et stabilité : Réussite Efforts de fonctionnement : Réussite Durabilité : NPD

1. Code d'identification unique du produit type

PORTE DE GARAGE PVC VENUS 28 mm

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE DE GARAGE PVC VENUS 28 mm - VENUSG

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CETIM n° 0526 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	NPD	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature




13 Fabricant : SAS SOTHOFERM ZI La Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS PORTE DE GARAGE PVC VENUS 28 mm VENUSG DoP C100026949/RDP/2013-07-02 NF EN 13241-1 Laboratoire CSTB N°0679 Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.
Etanchéité à l'eau : NPD Dégagement de substances dangereuses : Conforme Résistance à la charge due au vent : CLASSE 2 Résistance thermique : NPD Perméabilité à l'air : NPD Ouverture en toute sécurité : Réussite Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite Résistance mécanique et stabilité : Réussite Efforts de fonctionnement : Réussite Durabilité : NPD

1. Code d'identification unique du produit type

PORTE DE GARAGE PVC VENUS 24 mm

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE DE GARAGE PVC VENUS 24 mm - VENUSP

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CETIM n° 0526 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	NPD	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

CE

13

Fabricant : SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS
PORTE DE GARAGE PVC VENUS 24 mm
VENUSP

DoP C100270055/RDP/2013-07-02
NF EN 13241-1
Laboratoire CSTB N°0679

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.

Etanchéité à l'eau : NPD
Dégagement de substances dangereuses : Conforme
Résistance à la charge due au vent : CLASSE 2
Résistance thermique : NPD
Perméabilité à l'air : NPD
Ouverture en toute sécurité : Réussite
Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite
Résistance mécanique et stabilité : Réussite
Efforts de fonctionnement : Réussite
Durabilité : NPD

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature



1. Code d'identification unique du produit type

PORTE DE GARAGE A LA FRANCAISE PVC

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE DE GARAGE A LA FRANCAISE PVC - URANUSPHST

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CETIM n° 0526 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	NPD	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

CE

13

Fabricant : SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS
PORTE DE GARAGE A LA FRANCAISE PVC
URANUSPHST

DoP C100270472/RDP/2013-07-02
NF EN 13241-1
Laboratoire CSTB N°0679

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.

Etanchéité à l'eau : NPD
Dégagement de substances dangereuses : Conforme
Résistance à la charge due au vent : CLASSE 2
Résistance thermique : NPD
Perméabilité à l'air : NPD
Ouverture en toute sécurité : Réussite
Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite
Résistance mécanique et stabilité : Réussite
Efforts de fonctionnement : Réussite
Durabilité : NPD

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature



1. Code d'identification unique du produit type

PORTE G REPLIABLE EN ACCORDEON PVC

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE G REPLIABLE EN ACCORDEON PVC - NEPTUNEPSTD

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CETIM n° 0526 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	NPD	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature

13 Fabricant : SAS SOTHOFERM ZI La Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS PORTE G REPLIABLE EN ACCORDEON PVC NEPTUNEPSTD DoP C100252811/RDP/2013-07-02 NF EN 13241-1 Laboratoire CSTB N°0679 Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.
Etanchéité à l'eau : NPD Dégagement de substances dangereuses : Conforme Résistance à la charge due au vent : CLASSE 2 Résistance thermique : NPD Perméabilité à l'air : NPD Ouverture en toute sécurité : Réussite Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite Résistance mécanique et stabilité : Réussite Efforts de fonctionnement : Réussite Durabilité : NPD

1. Code d'identification unique du produit type

PORTE DE G COULISSANTE PVC BROCHEE

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE DE G COULISSANTE PVC BROCHEE - SATURNEPSTD

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CETIM n° 0526 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	NPD	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	


13
Fabricant : SAS SOTHOFERM ZI La Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS PORTE DE G COULISSANTE PVC BROCHEE SATURNEPSTD DoP C100244298/RDP/2013-07-02 NF EN 13241-1 Laboratoire CSTB N°0679 Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.
Etanchéité à l'eau : NPD Dégagement de substances dangereuses : Conforme Résistance à la charge due au vent : CLASSE 2 Résistance thermique : NPD Perméabilité à l'air : NPD Ouverture en toute sécurité : Réussite Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite Résistance mécanique et stabilité : Réussite Efforts de fonctionnement : Réussite Durabilité : NPD

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature



1. Code d'identification unique du produit type

PORTE ALU VENUS PANNEAU SANDWICH 27

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE ALU VENUS PANNEAU SANDWICH 27 - VENUSA27

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CETIM n° 0526 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	NPD	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 4	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	NPD	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature




13 Fabricant : SAS SOTHOFERM ZI La Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS PORTE ALU VENUS PANNEAU SANDWICH 27 VENUSA27 DoP C100243347/RDP/2013-07-02 NF EN 13241-1 Laboratoire CSTB N°0679 Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.
Etanchéité à l'eau : NPD Dégagement de substances dangereuses : Conforme Résistance à la charge due au vent : CLASSE 4 Résistance thermique : NPD Perméabilité à l'air : NPD Ouverture en toute sécurité : Réussite Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite Résistance mécanique et stabilité : Réussite Efforts de fonctionnement : Réussite Durabilité : NPD

1. Code d'identification unique du produit type

PORTE DE GARAGE ICARE 4 VTX 27 MM

2. Eléments d'identification du produit de construction

PORTE DE GARAGE ICARE 4 VTX 27 MM - ICARE27

3. Usage prévu

Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux résidentiels.

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

SAS SOTHOFERM
ZI La Croix d'Ingand
79100 MAUZE THOUARSAIS

5. Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

Le laboratoire d'essais notifié CSTB n° 0679 a réalisé les mesures, l'examen, les tests, calibrage et détermination des performances des portes de garage selon le système 3.

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	CLASSE 0	NF EN 13241-1
Dégagement de substances dangereuses	Conforme	NF EN 13241-1
Résistance à la charge due au vent	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Résistance thermique	NPD	NF EN 13241-1
Perméabilité à l'air	CLASSE 2	NF EN 13241-1
Ouverture en toute sécurité	Réussite	NF EN 13241-1
Définition de la géométrie des composants du verre	Réussite	NF EN 13241-1
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	NF EN 13241-1
Efforts de fonctionnement	Réussite	NF EN 13241-1
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

10. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par : M. COLLOT, responsable produit, représentant de la société SAS SOTHOFERM

A Mauzé Thouarsais, le 02/07/2013

Signature




13 Fabricant : SAS SOTHOFERM ZI La Croix d'Ingand 79100 MAUZE THOUARSAIS PORTE DE GARAGE ICARE 4 VTX 27 MM ICARE27 DoP C100272229/RDP/2013-07-02 NF EN 13241-1 Laboratoire CSTB N°0679 Donner un accès sûr à des marchandises et véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publiques ou résidentiels.
Etanchéité à l'eau : CLASSE 0 Dégagement de substances dangereuses : Conforme Résistance à la charge due au vent : CLASSE 2 Résistance thermique : NPD Perméabilité à l'air : CLASSE 2 Ouverture en toute sécurité : Réussite Définition de la géométrie des composants du verre : Réussite Résistance mécanique et stabilité : Réussite Efforts de fonctionnement : Réussite Durabilité : NPD