



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Designflooring

2017/AS/EN/02

1.Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Art Select

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10.Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique

(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020

(Lieu et date d'émission)

(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE



2017/RU/EN/02

1.Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Designflooring Residence

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10.Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique

(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020

(Lieu et date d'émission)



(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Designflooring

2017/Korlok/EN/02

1.Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Korlok

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10.Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique
(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020
(Lieu et date d'émission)

(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Designflooring

2017/LLLB/EN/02

1.Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Looselay Long Board

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10.Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique

(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020

(Lieu et date d'émission)

(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE



2017/LL/EN/02

1.Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Looselay

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10.Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique
(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020
(Lieu et date d'émission)

(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Designflooring

2017/OP/EN/02

1.Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Opus

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10.Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique

(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020

(Lieu et date d'émission)

(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Designflooring

2017/OP+/EN/02

1.Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Opus+

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10.Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique

(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020

(Lieu et date d'émission)

(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE



2017/RU/EN/02

1.Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Rubens

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10.Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique

(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020

(Lieu et date d'émission)



(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE



2017/Solidcolours/EN/02

1.Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Solid Colour 3.0mm

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10.Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique

(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020

(Lieu et date d'émission)



(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Designflooring

2018/Solidcolours2.5/EN/02

1. Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2. Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Solid Colour 2.5mm

3. Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7. Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8. Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique
(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020
(Lieu et date d'émission)

(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE



2020/OPEnhance/EN/02

1.Code d'identification unique du produit type:
Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):
Opus Enhance

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:
Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):
Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:
Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).
CENTEXBEL, Belgium (0493) Non applicable
Organisme notifié Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique
(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020
(Lieu et date d'émission)

(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Designflooring

2020 /RURC/EN/01

1.Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Rubens Rigid Core

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10.Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique

(Nom et fonction)

Evesham, UK 28th September 2020

(Lieu et date d'émission)

(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Designflooring

2020/VGCore/EN/02

1.Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Van Gogh RC SPC

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10.Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique

(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020

(Lieu et date d'émission)

(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Designflooring

2020/VGRG/EN/02

1.Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Van Gogh RC EPC

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10.Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique
(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020
(Lieu et date d'émission)

(signature)



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Designflooring

2020/VG/EN/02

1.Code d'identification unique du produit type:

Lames/Dalles en PVC hétérogène compact Designflooring

2.Numéro de type, numéro de lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'Article 11(4):

Van Gogh

3.Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément aux caractéristiques techniques harmonisées applicables, telles qu'elles ont été prévues par le fabricant:

Pour les revêtements de sol dans les bâtiments (voir EN 14041), en accord avec les spécifications du fabricant.

4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11(5):

Designflooring International, Crab Apple Way, Vale Business Park, Evesham, WR11 1GP, UK

5.Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé, dont le mandat couvre les responsabilités spécifiées dans l'Article 12(2):

6.Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, comme indiqué dans l'Annexe V:

Système n°3

7.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom du laboratoire de test notifié, ayant émis le certificat de conformité concernant le contrôle de production de l'usine, les rapports d'inspection ainsi que les rapports de calcul (le cas échéant).

CENTEXBEL, Belgium (0493)

Non applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8.Dans le cas d'une déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006
Emission de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance à la glissance		EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Etanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10.Les performances du produits identifiées dans les points 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées dans le point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sarah Fraser Coordonnateur de la conformité technique

(Nom et fonction)

Evesham, UK 05th October 2020

(Lieu et date d'émission)

(signature)