



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP: 1020-113370

1. Code d'identification unique du produit type:

1020-113370

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

Alfa - revêtement de sol - moquette suiv. EN 1307:2014

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant.

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

Creatuft N.V. - Industrielaan 16 - B - 8520 Kuurne



5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom de l'organisme notifié ayant réalisé le rapport d'essai pour l'essai de type initial reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant.

Centexbel; Wetenschappelijk en technisch centrum voor de belgische textielnijverheid Technologiepark 7 B - 9052 Zwijnaarde

17/22

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

pas applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041 2004/AC: 2006
Teneur en pentachlorophénol		EN 14041 2004/AC: 2006
Émissions de formaldéhyde		EN 14041 2004/AC: 2006
Résistance au glissement		EN 14041 2004/AC: 2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Comportement électrique (antistatique)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Conductivité thermique [W/mK]	0.059	EN 14041 2004/AC: 2006
Étanchéité	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006

10. 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 Signé pour le fabricant et en son nom par:

Igor Mennes, President

(nom et fonction)

14.11.2017, Kuurne

(date et lieu de délivrance)

(signature)



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP: 1020-113880

1. Code d'identification unique du produit type:

1020-113880

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

berlin - revêtement de sol - moquette suiv. EN 1307:2014

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant.

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

Creatuft N.V. - Industrielaan 16 - B - 8520 Kuurne



5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom de l'organisme notifié ayant réalisé le rapport d'essai pour l'essai de type initial reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant.

Centexbel; Wetenschappelijk en technisch centrum voor de belgische textielnijverheid Technologiepark 7 B - 9052 Zwijnaarde

17/22






Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

pas applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041 2004/AC: 2006
Teneur en pentachlorophénol		EN 14041 2004/AC: 2006
Émissions de formaldéhyde		EN 14041 2004/AC: 2006
Résistance au glissement		EN 14041 2004/AC: 2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Comportement électrique (antistatique)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Conductivité thermique [W/mK]	 0.07	EN 14041 2004/AC: 2006
Étanchéité	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006

10. 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 Signé pour le fabricant et en son nom par:

Igor Mennes, President

(nom et fonction)

14.11.2017, Kuurne

(date et lieu de délivrance)

(signature)



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP: 1020-113268

1. Code d'identification unique du produit type:

1020-113268

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

Malta - revêtement de sol - moquette suiv. EN 1307:2014

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant.

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

Creatuft N.V. - Industrielaan 16 - B - 8520 Kuurne



5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom de l'organisme notifié ayant réalisé le rapport d'essai pour l'essai de type initial reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant.

Centexbel; Wetenschappelijk en technisch centrum voor de belgische textielnijverheid Technologiepark 7 B - 9052 Zwijnaarde

17/22

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

pas applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	G NCS GFL-s1	EN 14041 2004/AC: 2006
Teneur en pentachlorophénol	DL PCP	EN 14041 2004/AC: 2006
Émissions de formaldéhyde	NA HCHO	EN 14041 2004/AC: 2006
Résistance au glissement	≥0.30	EN 14041 2004/AC: 2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Comportement électrique (antistatique)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Conductivité thermique [W/mK]	λ ₂₃ ↑↑↑ 0.123	EN 14041 2004/AC: 2006
Étanchéité	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006

10. 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 Signé pour le fabricant et en son nom par:

Igor Mennes, President

(nom et fonction)

14.08.2019, Kuurne

(date et lieu de délivrance)

(signature)



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP: 1020-126875

1. Code d'identification unique du produit type:

1020-126875

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

SAVANNA - revêtement de sol - moquette suiv. EN 1307:2014

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant.

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

Creatuft N.V. - Industrielaan 16 - B - 8520 Kuurne



5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom de l'organisme notifié ayant réalisé le rapport d'essai pour l'essai de type initial reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant.

Centexbel; Wetenschappelijk en technisch centrum voor de belgische textielnijverheid Technologiepark 7 B - 9052 Zwijnaarde

PW/22

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

pas applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	G NCS GFL-s1	EN 14041:2008-05
Teneur en pentachlorophénol	DL PCP	EN 14041:2008-05
Émissions de formaldéhyde	NA HCHO	EN 14041:2008-05
Résistance au glissement	≥0.30	EN 14041:2008-05
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041:2008-05
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041:2008-05
Comportement électrique (antistatique)	NPD	EN 14041:2008-05
Conductivité thermique [W/mK]	λ ₂₃ ↑↑↑ 0.065	EN 14041:2008-05
Étanchéité	NPD	EN 14041:2008-05

10. 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 Signé pour le fabricant et en son nom par:

Igor Mennes, President

(nom et fonction)

12.11.2019, Kuurne

(date et lieu de délivrance)

(signature)



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP: 1020-118429

1. Code d'identification unique du produit type:

1020-118429

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

Tanger - revêtement de sol - moquette suiv. EN 1307:2014

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant.

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

Creatuft N.V. - Industrielaan 16 - B - 8520 Kuurne



5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom de l'organisme notifié ayant réalisé le rapport d'essai pour l'essai de type initial reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant.

Centexbel; Wetenschappelijk en technisch centrum voor de belgische textielnijverheid Technologiepark 7 B - 9052 Zwijnaarde

17/22

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

pas applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	G NCS GFL-s1	EN 14041 2004/AC: 2006
Teneur en pentachlorophénol	DL PCP	EN 14041 2004/AC: 2006
Émissions de formaldéhyde	NA HCHO	EN 14041 2004/AC: 2006
Résistance au glissement	≥0.30	EN 14041 2004/AC: 2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Comportement électrique (antistatique)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Conductivité thermique [W/mK]	λ ₂₃ ↑↑↑ 0.068	EN 14041 2004/AC: 2006
Étanchéité	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006

10. 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 Signé pour le fabricant et en son nom par:

Igor Mennes, President

(nom et fonction)

14.11.2017, Kuurne

(date et lieu de délivrance)

(signature)