

Declaration des performances

N° 1/2013

1. Code d'identification unique du Produit type : **3064821106**
2. Identification unique du produit: Echelle fixe à deux montants en plastique renforcé fibre de verre pour regard Tegra 1000 G2 – type D – L= 1,63 m / 6 barreaux
3. usage prévu : Moyen d'accès au regard Tegra de visite 1000 G2 pour faciliter une entrée et une sortie en toute sécurité
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant: **Wavin Metalplast-Buk Sp. z o. o.,
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk, Poland**
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, : Système **4**

6. Performances déclarées:

Caracteristiques Essentielles	Performance		Norme harmonisée
Exigences de conception	Hauteur maximale de grimper	2,11 m	EN 14396:2004
	Espacement maximal des pates de fixation	2950 mm	
	Largeur de barreau	322 mm	
	Ecartement minimal de sécurité	150mm	
Résistance mécanique	Resistance de l'ancrage	6 kN	
	Charge verticale maximale	2,6kN	
Durabilité	Diminution résistance au choc après vieillissement	≤ 20%	
	Diminution des propriétés de flexion après vieillissement	≤ 20%	

7. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.

8. la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Przemysław Hruszka, Chef du département de contrôle de la qualité et la normalisation

(name and function)

Buk, 21.06.2013

(place and date of issue)



(signature)

Declaration des performances

N° 2/2013

1. Code d'identification unique du Produit type : **3064821110**
2. Identification unique du produit: Echelle fixe à deux montants en plastique renforcé fibre de verre pour regard Tegra 1000 G2 – type D – L= 2,83 m / 10 barreaux
3. usage prévu : Moyen d'accès au regard Tegra de visite 1000 G2 pour faciliter une entrée et une sortie en toute sécurité
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant: **Wavin Metalplast-Buk Sp. z o. o.,
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk, Poland**
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, : Système **4**

6. Performances déclarées:

Caracteristiques Essentielles	Performance		Norme harmonisée
Exigences de conception	Hauteur maximale de grimper	3,31 m	EN 14396:2004
	Espacement maximal des pates de fixation	2950 mm	
	Largeur de barreau	322 mm	
	Ecartement minimal de sécurité	150mm	
Résistance mécanique	Resistance de l'ancrage	6 kN	
	Charge verticale maximale	2,6 kN	
Durabilité	Diminution résistance au choc après vieillissement	≤ 20%	
	Diminution des propriétés de flexion après vieillissement	≤ 20%	

7. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.

8. la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Przemysław Hruszka, Chef du département de contrôle de la qualité et la normalisation

(name and function)

Buk, 21.06.2013
(place and date of issue)


(signature)

Declaration des performances

N° 3/2013

1. Code d'identification unique du Produit type : **3064821114**
2. Identification unique du produit: Echelle fixe à deux montants en plastique renforcé fibre de verre pour regard Tegra 1000 G2 – type D – L= 4,03 m / 14 barreaux
3. usage prévu : Moyen d'accès au regard Tegra de visite 1000 G2 pour faciliter une entrée et une sortie en toute sécurité
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant: **Wavin Metalplast-Buk Sp. z o. o.,
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk, Poland**
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, : Système **4**

6. Performances déclarées:

Caracteristiques Essentielles	Performance		Norme harmonisée
Exigences de conception	Hauteur maximale de grimper	4,51 m	EN 14396:2004
	Espacement maximal des pates de fixation	2950 mm	
	Largeur de barreau	322 mm	
	Ecartement minimal de sécurité	150 mm	
Résistance mécanique	Resistance de l'ancrage	6 kN	
	Charge verticale maximale	2,6 kN	
Durabilité	Diminution résistance au choc après vieillissement	≤ 20%	
	Diminution des propriétés de flexion après vieillissement	≤ 20%	

7. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.

8. la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Przemysław Hruszka, Chef du département de contrôle de la qualité et la normalisation

(name and function)

Buk, 21.06.2013.

(place and date of issue)



(signature)

Declaration des performances

N° 4/2013

1. Code d'identification unique du Produit type : **3064821118**
2. Identification unique du produit: Echelle fixe à deux montants en plastique renforcé fibre de verre pour regard Tegra 1000 G2 – type D – L= 5,23 m / 18 barreaux
3. usage prévu : Moyen d'accès au regard Tegra de visite 1000 G2 pour faciliter une entrée et une sortie en toute sécurité
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant: **Wavin Metalplast-Buk Sp. z o. o.,
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk, Poland**
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, : Système **4**

6. Performances déclarées:

Caracteristiques Essentielles	Performance		Norme harmonisée
Exigences de conception	Hauteur maximale de grimper	5,71 m	EN 14396:2004
	Espacement maximal des pates de fixation	2950 mm	
	Largeur de barreau	322 mm	
	Ecartement minimal de sécurité	150mm	
Résistance mécanique	Resistance de l'ancrage	6 kN	
	Charge verticale maximale	2,6kN	
Durabilité	Diminution résistance au choc après vieillissement	≤ 20%	
	Diminution des propriétés de flexion après vieillissement	≤ 20%	

7. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.

8. la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Przemysław Hruszka, Chef du département de contrôle de la qualité et la normalisation

(name and function)

Buk, 21.06.2013
(place and date of issue)


(signature)