

Déclaration de Performances

Selon le Règlement de Produits de Construction N°305 / 2011 / UE

Sommaire

1- Lame de Bardage AUTHENTIC Douglas Rouge	3
1- Lame de Bardage AUTHENTIC Mélèze de Sibérie Choix A Sec hors profil Parallélo 30 et Trapézo	4
1- Lame de Bardage AUTHENTIC Mélèze de Sibérie Choix A Sec profil Parallélo 30 et Trapézo	5
1- Lame de Bardage AUTHENTIC Pin du Nord EcoThermo Extérieur.....	6
1- Lame de Bardage AUTHENTIC Western Red Cedar	7
1- Lame de Bardage AUTHENTIC Mélèze de Sibérie Choix A EcoThermo Extérieur	8
1- Lame de Bardage COLORS Epicéa Du Nord.....	9
1- Lame de Bardage ELEGANCE Douglas.....	10
1- Lame de Bardage ELEGANCE Mélèze de Sibérie Choix A Sec hors profil Parallélo 30 et Trapézo	11
1- Lame de Bardage ELEGANCE Mélèze de Sibérie Choix A Sec profil Parallélo30 et Trapézo	12
1- Lame de Bardage ELEGANCE Pin du Nord EcoThermo Extérieur.....	13
1- Lame de Bardage ELEGANCE Western Red Cedar	14
1- Lame de Bardage ELEGANCE Mélèze de Sibérie Choix A EcoThermo Extérieur	15
1- Lame de Bardage NEW AGE Douglas hors profil Parallélo 30 et Trapézo.....	16
1- Lame de Bardage NEW AGE Douglas profil Parallélo 30 et Trapézo.....	17
1- Lame de Bardage NEW AGE Mélèze de Sibérie Choix A Sec hors profil Parallélo30 et Trapézo	18
1- Lame de Bardage NEW AGE Mélèze de Sibérie Choix A Sec profil Parallélo 30 et Trapézo	19
1- Lame de Bardage NEW AGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur hors profil Trapézo	20
1- Lame de Bardage NEW AGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur profil Trapézo	21
1- Lame de Bardage NEW AGE Pin Radiata EcoThermo Extérieur	22
1- Lame de Bardage NEW AGE Western Red Cedar hors profil Parallélo 30 et Trapézo	23
1- Lame de Bardage NEW AGE Western Red Cedar profil Parallélo 30 et Trapézo	24
1- Lame de Bardage NEW AGE Mélèze de Sibérie Choix A EcoThermo Extérieur	25
1- Lame de Bardage VINTAGE Douglas	26
1- Lame de Bardage VINTAGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur	27
1- Lame de Bardage VINTAGE Pin Radiata EcoThermo Extérieur	28
1- Lame de Bardage PROTECH Mélèze de Sibérie Choix A Sec	29

1- Lambe de Lambris FAHRENHEIT Epicéa Du Nord EcoThermo Intérieur	30
1- Lambe de Lambris DRYWOOD Epicéa Du Nord Sec à 12%.....	31
1- Lambe de Lambris STEAMWOOD Epicéa Du Nord Etuvé.....	32

Déclaration de Performances N° 002 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Bardage AUTHENTIC Douglas Rouge

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.14 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 003 / RPC / 2020

[Retour
sommaire](#)

1- **Lame de Bardage AUTHENTIC Mélèze de Sibérie Choix A Sec hors profil Parallélo 30 et Trapézo**

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **3**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	C-s2, d0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	580	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air d'ouverture maximale de 40 mm d'épaisseur. Contre un Substrat classé au moins D avec ou sans pare-pluie classé au moins E	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.16 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : **MME. PUJOS Responsable Qualité**

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 004 / RPC / 2020

[Retour
sommaire](#)

1- Lame de Bardage AUTHENTIC Mélèze de Sibérie Choix A Sec profil Parallélo 30 et Trapézo

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance :

4

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec : La Densité minimale moyenne Les conditions d'utilisation	Performance Non Déterminée	EN 14 915 +A1 : Août 2017
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.16 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 006 / RPC / 2020

[Retour
sommaire](#)

1- Lame de Bardage AUTHENTIC Pin du Nord EcoThermo Extérieur

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.10 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 008 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Bardage AUTHENTIC Western Red Cedar

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.10 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 011 / RPC / 2020

[Retour
sommaire](#)

1- **Lame de Bardage AUTHENTIC Mélèze de Sibérie Choix A EcoThermo Extérieur**

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.16 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 013 / RPC / 2020

[Retour
sommaire](#)

1- *Lame de Bardage COLORS Epicéa Du Nord*

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec : La Densité minimale moyenne Les conditions d'utilisation	Performance Non Déterminée	EN 14 915 +A1 : Août 2017
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.12 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 014 / RPC / 2020

[Retour
sommaire](#)

1- Lame de Bardage ELEGANCE Douglas

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.14 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 015 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Bardage ELEGANCE Mélèze de Sibérie Choix A Sec hors profil Parallélo 30 et Trapézo

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **3**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec : La Densité minimale moyenne Les conditions d'utilisation	C-s2, d0 580 Avec lame d'air d'ouverture maximale de 40 mm d'épaisseur. Contre un Substrat classé au moins D avec ou sans pare-pluie classé au moins E	EN 14 915 +A1 : Août 2017
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.16 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 016 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Bardage ELEGANCE Mélèze de Sibérie Choix A Sec profil Parallélo30 et Trapézo

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec : La Densité minimale moyenne Les conditions d'utilisation	Performance Non Déterminée	EN 14 915 +A1 : Août 2017
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.16 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 017 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- *Lame de Bardage ELEGANCE Pin du Nord EcoThermo Extérieur*

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.10 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 018 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Bardage ELEGANCE Western Red Cedar

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.10 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 022 / RPC / 2020

[Retour
sommaire](#)

1- **Lame de Bardage ELEGANCE Mélèze de Sibérie Choix A EcoThermo Extérieur**

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.16 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 023 / RPC / 2020

[Retour
sommaire](#)

1- *Lame de Bardage NEW AGE Douglas hors profil Parallélo 30 et Trapézo*

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.14 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 039 / RPC / 2020

[Retour
sommaire](#)

1- *Lame de Bardage NEW AGE Douglas profil Parallélo 30 et Trapézo*

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec : La Densité minimale moyenne Les conditions d'utilisation	Performance Non Déterminée	EN 14 915 +A1 : Août 2017
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.14 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 024 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- **Lame de Bardage NEW AGE Mélèze de Sibérie Choix A Sec hors profil Parallélo30 et Trapézo**

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **3**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	C-s2, d0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	580	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air d'ouverture maximale de 40 mm d'épaisseur. Contre un Substrat classé au moins D avec ou sans pare-pluie classé au moins E	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.16 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes

Tél +33 4 50 32 05 62
Fax +33 4 50 45 91 57
contact@sivalbp.com
www.sivalbp.com
ZA La Balmette - 1, rue du Petit Pessey
74 230 THÔNES - FRANCE



Déclaration de Performances N° 025 / RPC / 2020

[Retour
sommaire](#)

1- Lame de Bardage NEW AGE Mélèze de Sibérie Choix A Sec profil Parallélo 30 et Trapézo

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec : La Densité minimale moyenne Les conditions d'utilisation	Performance Non Déterminée	EN 14 915 +A1 : Août 2017
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.16 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 026 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Bardage NEW AGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur hors profil Trapézo

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.10 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 040 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Bardage NEW AGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur profil Trapézo

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec : La Densité minimale moyenne Les conditions d'utilisation	Performance Non Déterminée	EN 14 915 +A1 : Août 2017
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.10 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 027 / RPC / 2020

1- *Lame de Bardage NEW AGE Pin Radiata EcoThermo Extérieur*

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.12 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 028 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Bardage NEW AGE Western Red Cedar hors profil Parallélo 30 et Trapézo

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.10 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 041 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Bardage NEW AGE Western Red Cedar profil Parallélo 30 et Trapézo

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec : La Densité minimale moyenne Les conditions d'utilisation	Performance Non Déterminée	EN 14 915 +A1 : Août 2017
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.10 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 030 / RPC / 2020

[Retour
sommaire](#)

1- Lame de Bardage NEW AGE Mélèze de Sibérie Choix A EcoThermo Extérieur

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.16 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 031 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Bardage VINTAGE Douglas

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.14 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 032 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- *Lame de Bardage VINTAGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur*

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.10 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 033 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Bardage VINTAGE Pin Radiata EcoThermo Extérieur

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.12 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 035 / RPC / 2020

[Retour
sommaire](#)

1- *Lame de Bardage PROTECH Mélèze de Sibérie Choix A Sec*

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en extérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec : La Densité minimale moyenne Les conditions d'utilisation	Performance Non Déterminée	EN 14 915 +A1 : Août 2017
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Conductivité Thermique	0.16 W / mK	
Durabilité biologique	3	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par : MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 036 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Lambris FAHRENHEIT Epicéa Du Nord EcoThermo Intérieur

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en intérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D-s2, d0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Absorption Acoustique	0.1 / 0.3	
Conductivité Thermique	0.11 W / mK	
Durabilité biologique	4	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 037 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Lambris DRYWOOD Epicéa Du Nord Sec à 12%

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en intérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D-s2, d0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Absorption Acoustique	0.1 / 0.3	
Conductivité Thermique	0.12 W / mK	
Durabilité biologique	4	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes



Déclaration de Performances N° 038 / RPC / 2020

Retour
sommaire

1- Lame de Lambris STEAMWOOD Epicéa Du Nord Etuvé Sec à 12%

2- Code article ou N° d'OF

3- Revêtement de mur et plafond en intérieur (usage prévu)

4- SIVALBP – 1 Rue du Petit Pessey – ZA La Balmette – 74 230 Thônes

6- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : **4**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A1 : Août 2017
La Densité minimale moyenne	390 kg/m ³	
Les conditions d'utilisation	Avec lame d'air libre < 20 mm derrière	
Dégagement de Formaldéhyde	E1	
Teneur en PCP	< 5 ppm	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Performance Non Déterminée	
Absorption Acoustique	0.1 / 0.3	
Conductivité Thermique	0.12 W / mK	
Durabilité biologique	4	

10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signature pour le fabricant et en son nom par :

MME. PUJOS Responsable Qualité

Le 13 mai 2020 à Thônes

