

Déclaration de Performances

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

Sommaire

1- Lame de Bardage AUTHENTIC Douglas Rouge hors profil Parallelo 30	3
1- Lame de Bardage AUTHENTIC Douglas Rouge profil Parallelo 30	4
1- Lame de Bardage AUTHENTIC Mélèze de Sibérie Choix A Sec hors profils Parallelo 30 et Trapézo	5
1- Lame de Bardage AUTHENTIC Mélèze de Sibérie Choix A Sec profils Parallelo 30 et Trapézo	6
1- Lame de Bardage AUTHENTIC Pin du Nord EcoThermo Extérieur.....	7
1- Lame de Bardage AUTHENTIC Western Red Cedar	8
1- Lame de Bardage AUTHENTIC Mélèze de Sibérie Choix A EcoThermo Extérieur	9
1- Lame de Bardage COLORS Epicéa Du Nord.....	10
1- Lame de Bardage ELEGANCE Douglas.....	11
1- Lame de Bardage ELEGANCE Mélèze de Sibérie Choix A Sec hors profils Parallelo 30 et Trapézo	12
1- Lame de Bardage ELEGANCE Mélèze de Sibérie Choix A Sec profils Parallelo30 et Trapézo	13
1- Lame de Bardage ELEGANCE Pin du Nord EcoThermo Extérieur.....	14
1- Lame de Bardage ELEGANCE Western Red Cedar	15
1- Lame de Bardage ELEGANCE Mélèze de Sibérie Choix A EcoThermo Extérieur	16
1- Lame de Bardage ELEGANCE Epicéa Du Nord sec.....	17
1- Lame de Bardage ELEGANCE Epicéa Du Nord EcoThermo extérieur.....	18
1- Lame de Bardage ELEGANCE Mélèze Sec.....	19
1- Lame de Bardage NEW AGE Douglas hors profils Parallelo 30 et Trapézo	20
1- Lame de Bardage NEW AGE Douglas profils Parallelo 30 et Trapézo	21
1- Lame de Bardage NEW AGE Mélèze de Sibérie Choix A Sec hors profils Parallelo30 et Trapézo	22
1- Lame de Bardage NEW AGE Mélèze de Sibérie Choix A Sec profils Parallelo 30 et Trapézo.....	23
1- Lame de Bardage NEW AGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur hors profils Parallelo 30 et Trapézo.....	24
1- Lame de Bardage NEW AGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur profils Parallelo 30 et Trapézo.....	25
1- Lame de Bardage NEW AGE Western Red Cedar hors profils Parallelo 30 et Trapézo	26
1- Lame de Bardage NEW AGE Western Red Cedar profils Parallelo 30 et Trapézo.....	27
1- Lame de Bardage NEW AGE Mélèze de Sibérie Choix A EcoThermo Extérieur	28
1- Lame de Bardage NEW AGE Epicéa Du Nord sec.....	29
1- Lame de Bardage NEW AGE Mélèze Sec.....	30
1- Lame de Bardage VINTAGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur hors profils Parallelo 30 et Trapézo	31

1- Lamé de Bardage VINTAGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur profils Parallelo 30 et Trapézo	32
1- Lamé de Lambris FAHRENHEIT Epicéa Du Nord EcoThermo Intérieur	33
1- Lamé de Lambris DRYWOOD Epicéa Du Nord Sec à 12%.....	34
1- Lamé de Lambris STEAMWOOD Epicéa Du Nord Etuvé Sec à 12%.....	35

Déclaration de Performances N° 002 / RPC / 2024

1- **Lame de Bardage AUTHENTIC Douglas Rouge hors profil Parallelo 30**

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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 042 / RPC / 2024

1- Lame de Bardage AUTHENTIC Douglas Rouge profil Parallelo 30

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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 003 / RPC / 2024

1- **Lame de Bardage AUTHENTIC Mélèze de Sibérie Choix A Sec hors profils Parallelo 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 004 / RPC / 2024

1- Lame de Bardage AUTHENTIC Mélèze de Sibérie Choix A Sec profils Parallelo 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 006 / RPC / 2024

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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 008 / RPC / 2024

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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 011 / RPC / 2024

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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 013 / RPC / 2024

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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 014 / RPC / 2024

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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 015 / RPC / 2024

1- Lame de Bardage ELEGANCE Mélèze de Sibérie Choix A Sec hors profils Parallelo 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 016 / RPC / 2024

1- *Lame de Bardage ELEGANCE Mélèze de Sibérie Choix A Sec profils Parallelo30 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 017 / RPC / 2024

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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 018 / RPC / 2024

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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 022 / RPC / 2024

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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 043 / RPC / 2024

1- *Lame de Bardage ELEGANCE Epicéa Du Nord 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 :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 044 / RPC / 2024

1- *Lame de Bardage ELEGANCE Epicéa 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 045 / RPC / 2024

1- *Lame de Bardage ELEGANCE Mèlèze 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 : **3**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	C-s2, d0	EN 14 915 +A2 Janvier 2020
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	0.14 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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 023 / RPC / 2024

1- Lame de Bardage NEW AGE Douglas hors profils Parallelo 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 039 / RPC / 2024

1- Lame de Bardage NEW AGE Douglas profils Parallelo 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 024 / RPC / 2024

1- Lame de Bardage NEW AGE Mélèze de Sibérie Choix A Sec hors profils Parallelo30 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 025 / RPC / 2024

1- **Lame de Bardage NEW AGE Mélèze de Sibérie Choix A Sec profils 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 026 / RPC / 2024

1- Lame de Bardage NEW AGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur hors profils Parallelo 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 040 / RPC / 2024

1- Lame de Bardage NEW AGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur profils Parallelo 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 028 / RPC / 2024

1- Lame de Bardage NEW AGE Western Red Cedar hors profils Parallelo 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 041 / RPC / 2024

1- Lame de Bardage NEW AGE Western Red Cedar profils Parallelo 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 030 / RPC / 2024

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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 046 / RPC / 2024

1- *Lame de Bardage NEW AGE Epicéa Du Nord 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 :	D - s2, d 0	EN 14 915 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 047 / RPC / 2024

1- Lame de Bardage NEW AGE Mélèze 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 : **3**

9- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec :	C-s2, d0	EN 14 915 +A2 Janvier 2020
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	0.14 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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 032 / RPC / 2024

1- Lame de Bardage VINTAGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur hors profils Parallelo 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 048 / RPC / 2024

1- Lame de Bardage VINTAGE Pin du Nord EcoThermo Extérieur profils Parallelo 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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 036 / RPC / 2024

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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 037 / RPC / 2024

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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes



Déclaration de Performances N° 038 / RPC / 2024

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 +A2 Janvier 2020
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 16 janvier 2024 à Thônes

