



DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP017 Sapin blanc C18 FR_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C18). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C18	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a))		
Classe de durabilité (EN 350) • champignons	Sapin blanc : 4	
• insectes	Sapin blanc : S	
• termites	NPD	
• térébrants marins	NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberge
Directeur





DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP018 Sapin blanc C18 FR traité_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C18). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

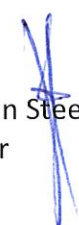
Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C18	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a) ou après (b) traitement préventive)		
(a) Classe de durabilité (EN 350) <ul style="list-style-type: none"> • champignons 	Sapin blanc : 4	
<ul style="list-style-type: none"> • insectes 	Sapin blanc : S	
<ul style="list-style-type: none"> • termites 	NPD	
<ul style="list-style-type: none"> • térébrants marins 	NPD	
(b) Traitement préventive (EN 15228)	PT Type de traitement : impregner Produit de traitement : Sarpeco 9 Plus Classe de pénétration : NP1 Rétention : 1,8 kg/m ³ Agents biologiques visés : champignons et insectes	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberge
Directeur





DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP019 Sapin blanc C24 FR_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C24). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C24	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a))		
Classe de durabilité (EN 350) • champignons	Sapin blanc : 4	
• insectes	Sapin blanc : S	
• termites	NPD	
• térébrants marins	NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberge
Directeur



DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP020 Sapin blanc C24 FR traité_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C24). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C24	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a) ou après (b) traitement préventive)		
(a) Classe de durabilité (EN 350) <ul style="list-style-type: none"> • champignons 	Sapin blanc : 4	
<ul style="list-style-type: none"> • insectes 	Sapin blanc : S	
<ul style="list-style-type: none"> • termites 	NPD	
<ul style="list-style-type: none"> • térébrants marins 	NPD	
(b) Traitement préventive (EN 15228)	PT Type de traitement : impregner Produit de traitement : Sarpeco 9 Plus Classe de pénétration : NP1 Rétention : 1,8 kg/m ³ Agents biologiques visés : champignons et insectes	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020


 Pierre van Steenberge
 Directeur



DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP021 Sapin rouge C18 FR_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C18). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C18	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a))		
Classe de durabilité (EN 350) • champignons	Sapin rouge : 3-4	
• insectes	Sapin rouge : D	
• termites	NPD	
• térébrants marins	NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberge
Directeur





DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP022 Sapin rouge C18 FR traité_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C18). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance


Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C18	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a) ou après (b) traitement préventive)		
(a) Classe de durabilité (EN 350)	Sapin rouge : 3-4	
<ul style="list-style-type: none"> • champignons 	Sapin rouge : D	
<ul style="list-style-type: none"> • insectes 	NPD	
<ul style="list-style-type: none"> • termites 	NPD	
<ul style="list-style-type: none"> • térébrants marins 		
(b) Traitement préventive (EN 15228)	PT Type de traitement : impregner Produit de traitement : Sarpeco 9 Plus Classe de pénétration : NP2 Rétention : 1,8 kg/m ³ Agents biologiques visés : champignons et insectes	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberghe
Directeur





DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP023 Sapin rouge C24 FR_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C24). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C24	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a))		
Classe de durabilité (EN 350)	Sapin rouge : 3-4	
<ul style="list-style-type: none"> • champignons 		
<ul style="list-style-type: none"> • insectes 	Sapin rouge : D	
<ul style="list-style-type: none"> • termites 	NPD	
<ul style="list-style-type: none"> • térébrants marins 	NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberge
Directeur





DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP024 Sapin rouge C24 FR traité_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C24). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C24	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a) ou après (b) traitement préventive)		
(a) Classe de durabilité (EN 350) <ul style="list-style-type: none"> • champignons 	Sapin rouge : 3-4	
<ul style="list-style-type: none"> • insectes 	Sapin rouge : D	
<ul style="list-style-type: none"> • termites 	NPD	
<ul style="list-style-type: none"> • térébrants marins 	NPD	
(b) Traitement préventive (EN 15228)	PT Type de traitement : impregner Produit de traitement : Sarpeco 9 Plus Classe de pénétration : NP2 Rétention : 1,8 kg/m ³ Agents biologiques visés : champignons et insectes	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberghe
Directeur





DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP025 Douglas C18 FR_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C18). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C18	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a))		
Classe de durabilité (EN 350)	Douglas : 3-4	
<ul style="list-style-type: none"> • champignons 	Douglas : D	
<ul style="list-style-type: none"> • insectes 		
<ul style="list-style-type: none"> • termites 	NPD	
<ul style="list-style-type: none"> • térébrants marins 	NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberge
Directeur





DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP026 Douglas C18 FR traité_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C18). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

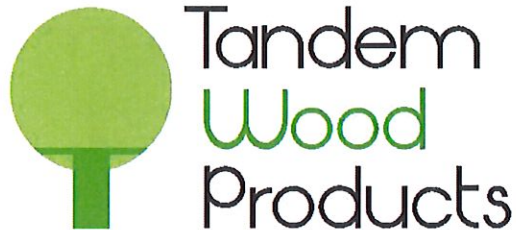
Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C18	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a) ou après (b) traitement préventive)		
(a) Classe de durabilité (EN 350) <ul style="list-style-type: none"> • champignons 	Douglas : 3-4	
<ul style="list-style-type: none"> • insectes 	Douglas : D	
<ul style="list-style-type: none"> • termites 	NPD	
<ul style="list-style-type: none"> • térébrants marins 	NPD	
(b) Traitement préventive (EN 15228)	PT Type de traitement : impregner Produit de traitement : Sarpeco 9 Plus Classe de pénétration : NP1 Rétention : 1,8 kg/m ³ Agents biologiques visés : champignons et insectes	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberghe
Directeur



DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP027 Douglas C24 FR_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C24). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C24	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a))		
Classe de durabilité (EN 350) • champignons	Douglas : 3-4	
• insectes	Douglas : D	
• termites	NPD	
• térébrants marins	NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberge
Directeur





DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP028 Douglas C24 FR traité_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C24). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C24	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a) ou après (b) traitement préventive)		
(a) Classe de durabilité (EN 350) <ul style="list-style-type: none"> • champignons 	Douglas : 3-4	
<ul style="list-style-type: none"> • insectes 	Douglas : D	
<ul style="list-style-type: none"> • termites 	NPD	
<ul style="list-style-type: none"> • térébrants marins 	NPD	
(b) Traitement préventive (EN 15228)	PT Type de traitement : impregner Produit de traitement : Sarpeco 9 Plus Classe de pénétration : NP1 Rétention : 1,8 kg/m ³ Agents biologiques visés : champignons et insectes	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberghe
Directeur





DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP029 Épicéa C18 FR_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C18). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C18	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a))		
Classe de durabilité (EN 350)	Épicéa : 4	
<ul style="list-style-type: none"> • champignons 	Épicéa : S	
<ul style="list-style-type: none"> • insectes 		
<ul style="list-style-type: none"> • termites 	NPD	
<ul style="list-style-type: none"> • térébrants marins 	NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberge
Directeur





DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP030 Épicéa C18 FR traité_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C18). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C18	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a) ou après (b) traitement préventive)		
(a) Classe de durabilité (EN 350) <ul style="list-style-type: none"> • champignons 	Épicéa : 4	
<ul style="list-style-type: none"> • insectes 	Épicéa : S	
<ul style="list-style-type: none"> • termites 	NPD	
<ul style="list-style-type: none"> • térébrants marins 	NPD	
(b) Traitement préventive (EN 15228)	PT Type de traitement : impregner Produit de traitement : Sarpeco 9 Plus Classe de pénétration : NP1 Rétention : 1,8 kg/m ³ Agents biologiques visés : champignons et insectes	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberghe
Directeur





DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP031 Épicéa C24 FR_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C24). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C24	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a))		
Classe de durabilité (EN 350) • champignons	Épicéa : 4	
• insectes	Épicéa : S	
• termites	NPD	
• térébrants marins	NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberge
Directeur





DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence DoP : TWP032 Épicéa C24 FR traité_norme 14081-1 2005

Identification unique du produit type

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C24). Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts

Fabricant

Tandem Wood Products s.a.
Z.5 Mollem 600
1730 Mollem (Asse)
Tél + 32 (0)2 454.03.30 - Fax + 32 (0)2 452.78.53
www.tandemwoodproducts.com
info@tandemwoodproducts.com

Système permettant l'évaluation et la vérification du maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161

Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C24	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité (naturelle (a) ou après (b) traitement préventive)		
(a) Classe de durabilité (EN 350) <ul style="list-style-type: none"> • champignons 	Épicéa : 4	
<ul style="list-style-type: none"> • insectes 	Épicéa : S	
<ul style="list-style-type: none"> • termites 	NPD	
<ul style="list-style-type: none"> • térébrants marins 	NPD	
(b) Traitement préventive (EN 15228)	PT Type de traitement : impregner Produit de traitement : Sarpeco 9 Plus Classe de pénétration : NP1 Rétention : 1,8 kg/m ³ Agents biologiques visés : champignons et insectes	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mollem, décembre 2020

Pierre van Steenberghe
Directeur