

# DECLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

Numéro de la DOP : 5

(1) Produit type : Bois lamellé collé utilisé dans les structures portantes

(2) Numéro de lot : matériau = Douglas GL24h hors aubier (5% max)

(3) Usage prévu : Bâtiments et ponts

(4) Fabriqué par : EUROLAMELLE BOIS – 74150 RUMILLY

(6) Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : 1

(7) L'organisme notifié FCBA (N°0380) ou ACERBOIS (N°1865) a réalisé l'évaluation des performances des produits sur la base d'essais de type, de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit, l'inspection initiale du site de fabrication et du contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en

usine : 0380 ou 1865 – CPR – 011

(9) Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance mécanique en tant que capacité portante et raideur : <ul style="list-style-type: none"><li>- Classe de résistance du bois lamellé collé</li><li>- Classement d'adhésif selon EN 301</li><li>- Essence de bois</li></ul>	GL 24h type I Douglas	EN 14080 : 2013
Réaction au feu	D-s1,d0	
Dégagement de formaldéhyde	E1	
Résistance au feu	NPD	
Emission de substances dangereuses	NPD (ou autre si justification)	
Durabilité	Classe 3.2	

**(10) Les performances du produit identifié aux points 1 & 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

Pour le fabricant et en son nom par : jean LACHAL

Le : 16-03-18 à Rumilly

# DECLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

Numéro de la DOP : 6

(1) Produit type : Bois lamellé collé utilisé dans les structures portantes

(2) Numéro de lot : matériau = Douglas GL24h avec aubier non traité

(3) Usage prévu : Bâtiments et ponts

(4) Fabriqué par : EUROLAMELLE BOIS – 74150 RUMILLY

(6) Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : 1

(7) L'organisme notifié FCBA (N°0380) ou ACERBOIS (N°1865) a réalisé l'évaluation des performances des produits sur la base d'essais de type, de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit, l'inspection initiale du site de fabrication et du contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en

usine : 0380 ou 1865 – CPR – 011

(9) Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance mécanique en tant que capacité portante et raideur : <ul style="list-style-type: none"><li>- Classe de résistance du bois lamellé collé</li><li>- Classement d'adhésif selon EN 301</li><li>- Essence de bois</li></ul>	GL 24h type I Douglas	EN 14080 : 2013
Réaction au feu	D-s1,d0	
Dégagement de formaldéhyde	E1	
Résistance au feu	NPD	
Emission de substances dangereuses	NPD (ou autre si justification)	
Durabilité	Classe 0	

**(10) Les performances du produit identifié aux points 1 & 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

Pour le fabricant et en son nom par : jean LACHAL

Le : 16-03-18 à Rumilly

# DECLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

Numéro de la DOP : 7

(1) Produit type : Bois lamellé collé utilisé dans les structures portantes

(2) Numéro de lot : matériau = Douglas GL24h avec aubier traité classe 2

(3) Usage prévu : Bâtiments et ponts

(4) Fabriqué par : EUROLAMELLE BOIS – 74150 RUMILLY

(6) Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance : 1

(7) L'organisme notifié FCBA (N°0380) ou ACERBOIS (N°1865) a réalisé l'évaluation des performances des produits sur la base d'essais de type, de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit, l'inspection initiale du site de fabrication et du contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en

usine : 0380 ou 1865 – CPR – 011

(9) Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance mécanique en tant que capacité portante et raideur : <ul style="list-style-type: none"><li>- Classe de résistance du bois lamellé collé</li><li>- Classement d'adhésif selon EN 301</li><li>- Essence de bois</li></ul>	GL 24h type I Douglas	EN 14080 : 2013
Réaction au feu	D-s1,d0	
Dégagement de formaldéhyde	E1	
Résistance au feu	NPD	
Emission de substances dangereuses	NPD (ou autre si justification)	
Durabilité	Classe 2 anti termites	

**(10) Les performances du produit identifié aux points 1 & 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

Pour le fabricant et en son nom par : jean LACHAL

Le : 16-03-18 à Rumilly