



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

207809-0006-ADEO-19

| | |
|---|--|
| 1. Código de identificación única del producto tipo | V16BL Diameter 4 |
| 2. Uso(s) previsto(s) | Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo |
| 3. Fabricante: | ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France |
| 4. Representante | N/A |
| 5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones | 3 |
| 6a. Norma armonizada | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Organismo(s) notificado(s): | Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015 |
| Referencia del informe de prueba | |
| 6b. Documento de evaluación europeo | N/A |
| Evaluación Técnica Europea (ETE) | N/A |
| Organismo de Evaluación Técnica | N/A |
| Nombre del laboratorio de pruebas y número de identificación | N/A |

7. Prestaciones declaradas:

| Características esenciales | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|---|--|---------------------------------------|
| Momento típico de flujo de plástico | 3684 Nmm | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Parámetro de pelado característico | 16,28 N/mm ² perpendicular/13,18 N/mm ² parallel | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Parámetro de cruce del cabezal característico | 26,18 N/mm ² | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Capacidad de tracción característica | 5,52 kN | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Relación de torsión característica | 2,4 | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Durabilidad | WZP+Cr3 + White paint | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |

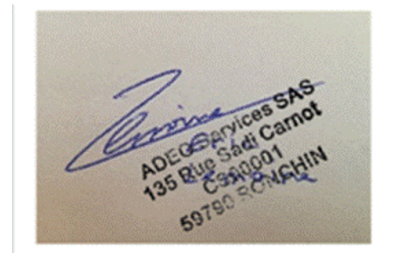
NPD*: Prestación No Declarada

Las prestaciones del producto identificado son conformes con las prestaciones declaradas. De conformidad con el reglamento (UE) n°305/2011, la presente declaración de prestaciones se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante arriba identificado.

En Ronchin, el 11/09/2019

Firmado por y en nombre del fabricante: Eric Lemoine

Firma del responsable de la comercialización




Handwritten signature: Eric Lemoine
Stamp: ADEO Services SAS
135 Rue Saët Carnot
C340001
59780 RONCHIN



ANEXO I

| EAN del Producto | Denominación del producto | Dimensiones |
|-------------------------|--|--------------------|
| 3276000681472 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x40_P1 |
| 3276000681489 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x60_P1 |

ANEXO II – MARCADO CE

| | |
|---|---|
|  | |
| <p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p> | |
| <p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p> | |
| <p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p> | <p>3684 Nmm</p> |
| <p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p> | <p>16,28 N/mm² perpendicular/13,18 N/mm² parallel</p> |
| <p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p> | <p>26,18 N/mm²</p> |



| | |
|---|-----------------------|
| head crossing | |
| Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity | 5,52 kN |
| Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio | 2,4 |
| Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability | WZP+Cr3 + White paint |



DECLARATION DE PERFORMANCES

207809-0006-ADEO-19

| | |
|---|--|
| 1. Code d'identification du produit | V16BL Diameter 4 |
| 2. Usage(s) prévu(s) | Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis |
| 3. Fabricant | ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France |
| 4. Mandataire | N/A |
| 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances | 3 |
| 6a. Norme harmonisée | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Organisme(s) notifié(s) : | Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)-1015 |
| Référence du rapport de test | |
| 6b. Document d'évaluation européen | N/A |
| Evaluation technique européenne | N/A |
| Organisme d'évaluation technique | N/A |
| Nom du laboratoire d'essai et numéro d'identification | N/A |

7. Performance(s) déclarée(s)

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification(s) technique(s) harmonisée(s) |
|---|---|---|
| Moment d'écoulement plastique caractéristique | 3684 Nmm | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Paramètre d'arrachement caractéristique | 16,28 N/mm ² perpendicular/13,18 N/mm ² parallèle | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Paramètre de traversée de la tête caractéristique | 26,18 N/mm ² | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Capacité de traction caractéristique | 5,52 kN | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Rapport de torsion caractéristique | 2,4 | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Durabilité | WZP+Cr3 + White paint | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |

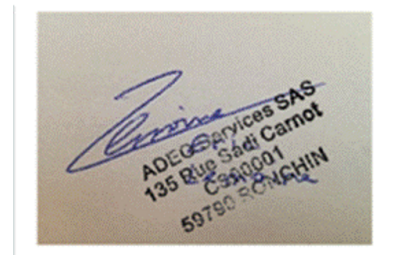
NPD* : Performance Non Déclarée

Les performances du produit identifié 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.

À Ronchin, le 11/09/2019

Signé pour le fabricant et en son nom par Eric Lemoine

Signature du responsable de la mise sur le marché




Signature
ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
C3A0001
59780 RONCHIN



ANNEXE I

| EAN Produit | Désignation produit | Dimensions |
|---------------|--|----------------|
| 3276000681472 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x40_P1 |
| 3276000681489 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x60_P1 |

ANNEXE II – MARQUAGE CE

| | |
|---|---|
|  | |
| <p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p> | |
| <p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p> | |
| <p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p> | <p>3684 Nmm</p> |
| <p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p> | <p>16,28 N/mm² perpendicular/13,18 N/mm² parallel</p> |
| <p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p> | <p>26,18 N/mm²</p> |



| | |
|---|-----------------------|
| head crossing | |
| Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity | 5,52 kN |
| Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio | 2,4 |
| Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability | WZP+Cr3 + White paint |

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

207809-0006-ADEO-19

| | |
|---|---|
| 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος | V16BL Diameter 4 |
| 2. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις | Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα |
| 3. Κατασκευαστής | ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France |
| 4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος | Δεν ισχύει |
| 5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης | 3 |
| 6a. Εναρμονισμένο πρότυπο | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Κοινοποιημένος οργανισμός ή οργανισμοί: | Strojířrenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015 |
| Αναφορά αναφοράς δοκιμής | |
| 6b. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης | Δεν ισχύει |
| Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση | Δεν ισχύει |
| Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης | Δεν ισχύει |
| Όνομα εργαστηρίου δοκιμών και αριθμός αναγνώρισης | Δεν ισχύει |

7. Δηλωθείσα απόδοση

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά | Απόδοση | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή ή προδιαγραφές |
|--|--|--|
| Τυπική ροπή πλαστικής ροής | 3684 Nmm | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας | 16,28 N/mm ² perpendicular/13,18 N/mm ² parallel | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής | 26,18 N/mm ² | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης | 5,52 kN | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής | 2,4 | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| αντοχή | WZP+Cr3 + White paint | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |

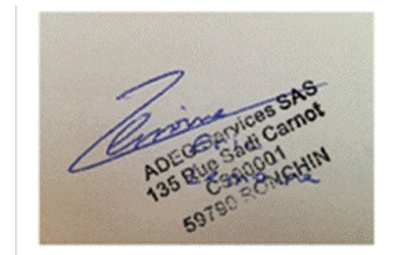
NPD*: Μη καθορισμένη απόδοση

Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα. Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, η παρούσα δήλωση απόδοσης καταρτίζεται με αποκλειστική ευθύνη του προαναφερόμενου κατασκευαστή.

Στο Ronchin, στις 11/09/2019

Υπογράφεται για λογαριασμό και επ' ονόματι του κατασκευαστή Eric Lemoine

Υπογραφή του υπευθύνου για την εμπορική διάθεση



A handwritten signature in blue ink is written over a blue stamp. The stamp contains the following text: ADEG Services SAS, 135 Rue Sadi Carnot, C340001, 59780 RONCHIN.


ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

| | | |
|-----------------------|--------------------|------------|
| Κωδικός EAN προϊόντος | Ονομασία προϊόντος | Διαστάσεις |
|-----------------------|--------------------|------------|



| | | |
|---------------|--|----------------|
| | | |
| 3276000681472 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x40_P1 |
| 3276000681489 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x60_P1 |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΣΗΜΑΝΣΗ CE

| | |
|---|---|
|  | |
| <p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p> | |
| <p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p> | |
| <p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p> | <p>3684 Nmm</p> |
| <p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caracteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p> | <p>16,28 N/mm² perpendicular/13,18 N/mm² parallel</p> |
| <p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p> | <p>26,18 N/mm²</p> |

| | |
|---|-----------------------|
| head crossing | |
| Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity | 5,52 kN |
| Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio | 2,4 |
| Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability | WZP+Cr3 + White paint |



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

207809-0006-ADEO-19

| | |
|--|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo | V16BL Diameter 4 |
| 2. Uso o usi previsti | Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite |
| 3. Fabbricante | ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France |
| 4. Mandatario | N/A |
| 5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione | 3 |
| 6a. Norma armonizzata | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Organismo/i notificato/i: | Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015 |
| Riferimento del rapporto di prova | |
| 6b. Documento di valutazione europeo | N/A |
| Valutazione tecnica europea | N/A |
| Organismo di valutazione tecnica | N/A |
| Testare il nome del laboratorio e il numero di identificazione | N/A |

7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazioni | Specifiche tecniche armonizzate |
|---|---|---------------------------------|
| Tipico momento di flusso di plastica | 3684 Nmm | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Parametro peel caratteristico | 16,28 N/mm ² perpendicular/13,18 N/mm ² parallele | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Parametro di attraversamento della testa caratteristica | 26,18 N/mm ² | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Capacità di trazione caratteristica | 5,52 kN | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Rapporto di torsione caratteristico | 2,4 | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Durabilità | WZP+Cr3 + White paint | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |

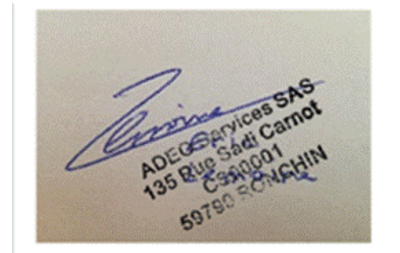
NPD* : Prestazione Non Dichiarata

Le prestazioni del prodotto identificate sono conformi alle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

A Ronchin, il 11/09/2019

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Eric Lemoine

Firma del responsabile dell'immissione sul mercato



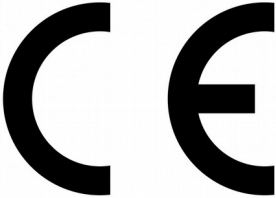
Eric Lemoine
ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
C330001
59780 RONCHIN



ALLEGATO I

| Prodotto EAN | Designazione del prodotto | Dimensioni |
|---------------|--|----------------|
| 3276000681472 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x40_P1 |
| 3276000681489 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x60_P1 |

ALLEGATO II – MARCATURA CE

| | |
|---|---|
|  | |
| <p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p> | |
| <p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p> | |
| <p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p> | <p>3684 Nmm</p> |
| <p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p> | <p>16,28 N/mm² perpendicular/13,18 N/mm² parallel</p> |
| <p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p> | <p>26,18 N/mm²</p> |



| | |
|---|-----------------------|
| head crossing | |
| Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity | 5,52 kN |
| Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio | 2,4 |
| Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability | WZP+Cr3 + White paint |



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

207809-0006-ADEO-19

| | |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | V16BL Diameter 4 |
| 2. Zamierzone zastosowanie | Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt |
| 3. Producent | ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France |
| 4. Pełnomocnik | Nie dotyczy |
| 5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości produktu | 3 |
| 6a. Norma zharmonizowana | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Jednostka notyfikowana: | Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015 |
| Odniesienie do raportu z testu | |
| 6b. Europejski dokument oceny | Nie dotyczy |
| Europejska ocena techniczna | Nie dotyczy |
| Jednostka ds. oceny technicznej | Nie dotyczy |
| Nazwa laboratorium badawczego i numer identyfikacyjny | Nie dotyczy |

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowane specyfikacje techniczne |
|---|--|--|
| Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego | 3684 Nmm | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Charakterystyczny parametr skórki | 16,28 N/mm ² perpendicular/13,18 N/mm ² parallel | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy | 26,18 N/mm ² | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Charakterystyczna zdolność trakcyjna | 5,52 kN | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Charakterystyczny współczynnik skrętu | 2,4 | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Trwałość | WZP+Cr3 + White paint | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |

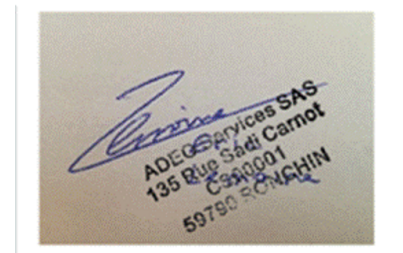
NPD*: Właściwości niezadeklarowane

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W Ronchin 11/09/2019

W imieniu producenta podpisał: Eric Lemoine

Podpis osoby odpowiedzialnej za oddanie do użytku



ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
C330001
59780 RONCHIN

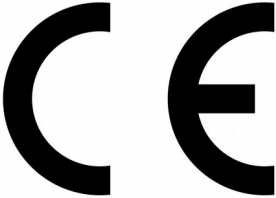
ZAŁĄCZNIK I

| Kod EAN produktu | Nazwa produktu | wymiary |
|------------------|----------------|---------|
|------------------|----------------|---------|



| | | |
|---------------|--|----------------|
| 3276000681472 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x40_P1 |
| 3276000681489 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x60_P1 |

ZAŁĄCZNIK II – OZNAKOWANIE CE

| | |
|---|---|
|  | |
| <p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p> | |
| <p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p> | |
| <p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p> | <p>3684 Nmm</p> |
| <p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p> | <p>16,28 N/mm² perpendicular/13,18 N/mm² parallel</p> |
| <p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p> | <p>26,18 N/mm²</p> |



| | |
|---|-----------------------|
| head crossing | |
| Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity | 5,52 kN |
| Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio | 2,4 |
| Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability | WZP+Cr3 + White paint |



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

207809-0006-ADEO-19

| | |
|--|---|
| 1. Código de identificação único do produto-tipo | V16BL Diameter 4 |
| 2. Utilização(ões) prevista(s) | Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso |
| 3. Fabricante | ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France |
| 4. Mandatário | N/A |
| 5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP) | 3 |
| 6a. Norma harmonizada | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Organismo(s) notificado(s): | Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015 |
| Referência do relatório de teste | |
| 6b. Documento de Avaliação Europeu | N/A |
| Avaliação Técnica Europeia | N/A |
| Organismo de Avaliação Técnica | N/A |
| Nome do laboratório de teste e número de identificação | N/A |

7. Desempenho(s) declarado(s):

| Características essenciais | Dados de desempenho | Especificação(ões) técnica(s) harmonizada(s) |
|---|--|--|
| Momento típico de fluxo de plástico | 3684 Nmm | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Parâmetro de casca característico | 16,28 N/mm ² perpendicular/13,18 N/mm ² parallel | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Parâmetro de cruzar a cabeça característica | 26,18 N/mm ² | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Capacidade de tração característica | 5,52 kN | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Relação de torção característica | 2,4 | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Durabilidade | WZP+Cr3 + White paint | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |

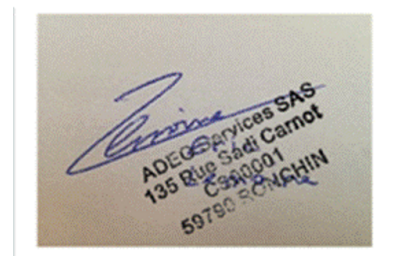
NDD* : Desempenho não declarado

O desempenho do produto identificado está em conformidade com os desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n°305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Em Ronchin, 11/09/2019

Assinado por e em nome do fabricante por: Eric Lemoine

Assinatura do responsável pela comercialização




ADEO Services SAS
135 Rue Saclé Carnot
C340001
59780 RONCHIN



ANEXO I

| EAN do Produto | Designação do produto | Dimensões |
|----------------|--|----------------|
| 3276000681472 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x40_P1 |
| 3276000681489 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x60_P1 |

ANEXO II – MARCAÇÃO CE

| | |
|---|---|
|  | |
| <p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p> | |
| <p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p> | |
| <p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p> | <p>3684 Nmm</p> |
| <p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p> | <p>16,28 N/mm² perpendicular/13,18 N/mm² parallel</p> |
| <p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p> | <p>26,18 N/mm²</p> |



| | |
|---|-----------------------|
| head crossing | |
| Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity | 5,52 kN |
| Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio | 2,4 |
| Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability | WZP+Cr3 + White paint |



DECLARAȚIE PRIVIND PERFORMANȚELE

207809-0006-ADEO-19

| | |
|---|---|
| 1. Codul unic de identificare a produsului tip | V16BL Diameter 4 |
| 2. Utilizări prevăzute | Element de prindere pentru structura din lemn : șurub |
| 3. Fabricant: | ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France |
| 4. Mandatar | Nu se aplică |
| 5. Sisteme de evaluare și verificare a constanței performanțelor | 3 |
| 6a. Standard armonizat | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Organisme notificate: | Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015 |
| Raport referință de testare | |
| 6b. Document de evaluare european | Nu se aplică |
| Evaluare tehnică europeană | Nu se aplică |
| Organism de evaluare tehnică | Nu se aplică |
| Numele și numărul de identificare al laboratorului de încercări | Nu se aplică |

7. Performanțe declarate:

| Caracteristici esențiale | Performanțe | Specificații tehnice armonizate |
|--|---|---------------------------------|
| Momentul tipic de curgere din plastic | 3684 Nmm | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Parametru caracteristic de coajă | 16,28 N/mm ² perpendicular/13,18 N/mm ² paralel | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Parametrul traversării capului caracteristic | 26,18 N/mm ² | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Capacitate proprie de tracțiune | 5,52 kN | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| Raport caracteristic de răsucire | 2,4 | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |
| durabilitate | WZP+Cr3 + White paint | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012 |

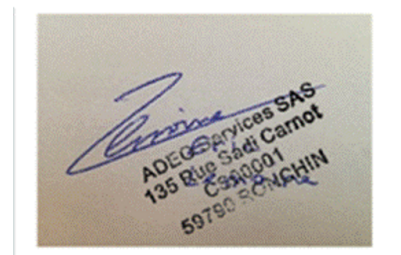
NPD*: Performanță nedeclarată

Performanțele produsului identificat sunt conforme cu cele declarate. Conform reglementării (UE) nr. 305/2011, prezenta declarație privind performanțele este stabilită sub responsabilitatea exclusivă a fabricantului menționat mai sus.

În Ronchin, 11/09/2019

Semnat pentru fabricant și în numele acestuia de Eric Lemoine

Semnătura responsabilului cu punerea pe piață




A handwritten signature in blue ink is written over a blue ink stamp. The stamp contains the following text: ADEO Services SAS, 135 Rue Sadi Carnot, C340001, 59780 RONCHIN.



ANEXA I

| Produs EAN | Denumire produs | Dimensiuni |
|---------------|--|----------------|
| 3276000681472 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x40_P1 |
| 3276000681489 | V16 BL Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 + White paint Diameter 4 | V16 BL_4x60_P1 |

ANEXA II - MARCAJUL CE

| | |
|---|---|
|  | |
| <p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p> | |
| <p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p> | |
| <p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p> | <p>3684 Nmm</p> |
| <p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p> | <p>16,28 N/mm² perpendicular/13,18 N/mm² parallel</p> |
| <p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p> | <p>26,18 N/mm²</p> |



| | |
|---|-----------------------|
| head crossing | |
| Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity | 5,52 kN |
| Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio | 2,4 |
| Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability | WZP+Cr3 + White paint |