



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## 206797-0008-ADEO-19

<b>1. Código de identificación única del producto tipo</b>	IV16 Diameter 4
<b>2. Uso(s) previsto(s)</b>	Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo
<b>3. Fabricante:</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
<b>4. Representante</b>	N/A
<b>5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones</b>	3
<b>6a. Norma armonizada</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Organismo(s) notificado(s):</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
<b>Referencia del informe de prueba</b>	
<b>6b. Documento de evaluación europeo</b>	N/A
<b>Evaluación Técnica Europea (ETE)</b>	N/A
<b>Organismo de Evaluación Técnica</b>	N/A
<b>Nombre del laboratorio de pruebas y número de identificación</b>	N/A

## 7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Momento típico de flujo de plástico	3116 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parámetro de pelado característico	16,18 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm <sup>2</sup> parallel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parámetro de cruce del cabezal característico	25,02 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacidad de tracción característica	3,94 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Relación de torsión característica	1,81	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilidad	Inox A4	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

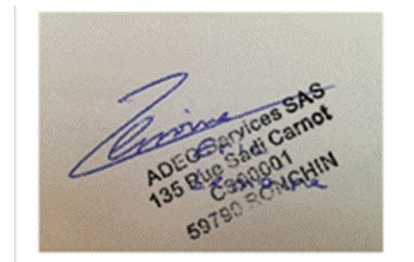
NPD\*: Prestación No Declarada

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 02/09/2019

Firmado por y en nombre del fabricante: Eric Lemoine

Firma del responsable de la comercialización




ADEG Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS90001  
59780 RONCHIN



## ANEXO I

<b>EAN del Producto</b>	<b>Denominación del producto</b>	<b>Dimensiones</b>
3276000671831	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X40_P1
3276000671848	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_P1
3276000672036	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_B1

## 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>3116 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>16,18 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm<sup>2</sup> 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>25,02 N/mm<sup>2</sup></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	3,94 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	1,81
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Inox A4



# DECLARATION DE PERFORMANCES

## 206797-0008-ADEO-19

<b>1. Code d'identification du produit</b>	IV16 Diameter 4
<b>2. Usage(s) prévu(s)</b>	Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis
<b>3. Fabricant</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France
<b>4. Mandataire</b>	N/A
<b>5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b>	3
<b>6a. Norme harmonisée</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Organisme(s) notifié(s) :</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)-1015
<b>Référence du rapport de test</b>	
<b>6b. Document d'évaluation européen</b>	N/A
<b>Evaluation technique européenne</b>	N/A
<b>Organisme d'évaluation technique</b>	N/A
<b>Nom du laboratoire d'essai et numéro d'identification</b>	N/A

## 7. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Moment d'écoulement plastique caractéristique	3116 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Paramètre d'arrachement caractéristique	16,18 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm <sup>2</sup> parallèle	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Paramètre de traversée de la tête caractéristique	25,02 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacité de traction caractéristique	3,94 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Rapport de torsion caractéristique	1,81	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilité	Inox A4	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

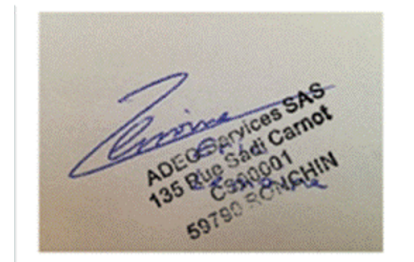
NPD\* : Performance Non Déclarée

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 02/09/2019

Signé pour le fabricant et en son nom par Eric Lemoine

Signature du responsable de la mise sur le marché



Signature  
ADEG Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS90001  
59780 RONCHIN

## ANNEXE I

EAN Produit	Désignation produit	Dimensions
-------------	---------------------	------------



DECLARATION DE PERFORMANCES


206797-0008-ADEO-19

Version : 1

3276000671831	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X40_P1
3276000671848	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_P1
3276000672036	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_B1



## 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>3116 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>16,18 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm<sup>2</sup> 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>25,02 N/mm<sup>2</sup></p>



## DECLARATION DE PERFORMANCES

206797-0008-ADEO-19

Version : 1

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	3,94 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	1,81
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Inox A4



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
206797-0008

-ADEO-19  
Version : 1

## ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

### 206797-0008-ADEO-19

<b>1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος</b>	IV16 Diameter 4
<b>2. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις</b>	Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα
<b>3. Κατασκευαστής</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
<b>4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος</b>	Δεν ισχύει
<b>5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης</b>	3
<b>6a. Εναρμονισμένο πρότυπο</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Κοινοποιημένος οργανισμός ή οργανισμοί:</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
<b>Αναφορά αναφοράς δοκιμής</b>	
<b>6b. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης</b>	Δεν ισχύει
<b>Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση</b>	Δεν ισχύει
<b>Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης</b>	Δεν ισχύει
<b>Όνομα εργαστηρίου δοκιμών και αριθμός αναγνώρισης</b>	Δεν ισχύει

**7. Δηλωθείσα απόδοση**

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή ή προδιαγραφές
Τυπική ροπή πλαστικής ροής	3116 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας	16,18 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm <sup>2</sup> parallel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής	25,02 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης	3,94 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής	1,81	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
αντοχή	Inox A4	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

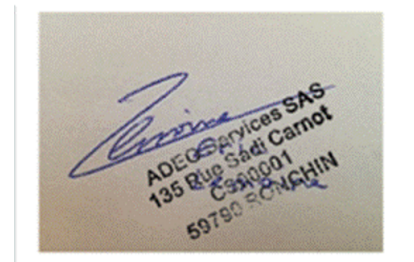
NPD\*: Μη καθορισμένη απόδοση

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 02/09/2019

Υπογράφεται για λογαριασμό και επ' ονόματι του κατασκευαστή Eric Lemoine

Υπογραφή του υπευθύνου για την εμπορική διάθεση



ADEG Services SAS  
135 Rue Sàdi Carnot  
C590001  
59780 RONCHIN




ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
206797-0008

-ADEO-19  
Version : 1

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός EAN προϊόντος	Ονομασία προϊόντος	Διαστάσεις
3276000671831	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X40_P1
3276000671848	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_P1
3276000672036	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_B1

## 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>3116 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>16,18 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm<sup>2</sup> 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>25,02 N/mm<sup>2</sup></p>



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
206797-0008

-ADEO-19  
Version : 1

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	3,94 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	1,81
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Inox A4



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## 206797-0008-ADEO-19

<b>1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo</b>	IV16 Diameter 4
<b>2. Uso o usi previsti</b>	Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite
<b>3. Fabbricante</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
<b>4. Mandatario</b>	N/A
<b>5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione</b>	3
<b>6a. Norma armonizzata</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Organismo/i notificato/i:</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
<b>Riferimento del rapporto di prova</b>	
<b>6b. Documento di valutazione europeo</b>	N/A
<b>Valutazione tecnica europea</b>	N/A
<b>Organismo di valutazione tecnica</b>	N/A
<b>Testare il nome del laboratorio e il numero di identificazione</b>	N/A



## 7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Tipico momento di flusso di plastica	3116 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametro peel caratteristico	16,18 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm <sup>2</sup> parallel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametro di attraversamento della testa caratteristica	25,02 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacità di trazione caratteristica	3,94 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Rapporto di torsione caratteristico	1,81	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilità	Inox A4	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

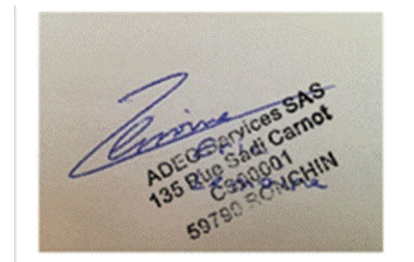
NPD\* : Prestazione Non Dichiarata

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 02/09/2019

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

Firma del responsabile dell'immissione sul mercato




ADEG Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS90001  
59780 RONCHIN



## ALLEGATO I

Prodotto EAN	Designazione del prodotto	Dimensioni
3276000671831	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X40_P1
3276000671848	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_P1
3276000672036	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_B1

## 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>3116 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>16,18 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm<sup>2</sup> 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>25,02 N/mm<sup>2</sup></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	3,94 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	1,81
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Inox A4

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## 206797-0008-ADEO-19

<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	IV16 Diameter 4
<b>2. Zamierzone zastosowanie</b>	Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt
<b>3. Producent</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
<b>4. Pełnomocnik</b>	Nie dotyczy
<b>5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości produktu</b>	3
<b>6a. Norma zharmonizowana</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Jednostka notyfikowana:</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
<b>Odniesienie do raportu z testu</b>	
<b>6b. Europejski dokument oceny</b>	Nie dotyczy
<b>Europejska ocena techniczna</b>	Nie dotyczy
<b>Jednostka ds. oceny technicznej</b>	Nie dotyczy
<b>Nazwa laboratorium badawczego i numer identyfikacyjny</b>	Nie dotyczy

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego	3116 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Charakterystyczny parametr skórki	16,18 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm <sup>2</sup> parallel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy	25,02 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Charakterystyczna zdolność trakcyjna	3,94 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Charakterystyczny współczynnik skrętu	1,81	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Trwałość	Inox A4	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

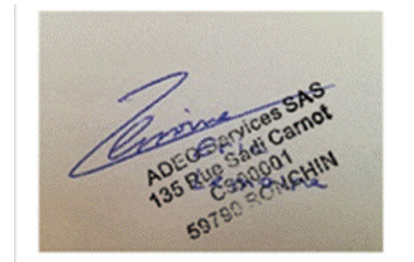
NPD\*: Właściwości niezadeklarowane

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 02/09/2019

W imieniu producenta podpisał: Eric Lemoine

Podpis osoby odpowiedzialnej za oddanie do użytku




Handwritten signature: Eric Lemoine  
Stamp: ADEG Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
C590001  
59780 RONCHIN



## ZAŁĄCZNIK I

Kod EAN produktu	Nazwa produktu	wymiary
3276000671831	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X40_P1
3276000671848	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_P1
3276000672036	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_B1

## 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>3116 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>16,18 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm<sup>2</sup> 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>25,02 N/mm<sup>2</sup></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	3,94 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	1,81
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Inox A4

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## 206797-0008-ADEO-19

<b>1. Código de identificação único do produto-tipo</b>	IV16 Diameter 4
<b>2. Utilização(ões) prevista(s)</b>	Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso
<b>3. Fabricante</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
<b>4. Mandatário</b>	N/A
<b>5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)</b>	3
<b>6a. Norma harmonizada</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Organismo(s) notificado(s):</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)-1015
<b>Referência do relatório de teste</b>	
<b>6b. Documento de Avaliação Europeu</b>	N/A
<b>Avaliação Técnica Europeia</b>	N/A
<b>Organismo de Avaliação Técnica</b>	N/A
<b>Nome do laboratório de teste e número de identificação</b>	N/A

### 7. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Dados de desempenho	Especificação(ões) técnica(s) harmonizada(s)
Momento típico de fluxo de plástico	3116 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parâmetro de casca característico	16,18 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm <sup>2</sup> parallel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parâmetro de cruzar a cabeça característica	25,02 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacidade de tração característica	3,94 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Relação de torção característica	1,81	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilidade	Inox A4	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

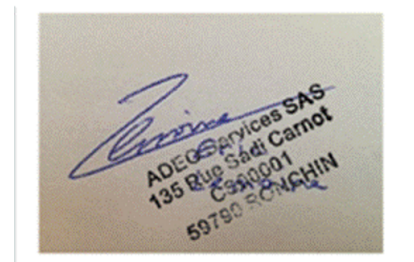
NDD\* : Desempenho não declarado

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, 02/09/2019

Assinado por e em nome do fabricante por: Eric Lemoine

Assinatura do responsável pela comercialização



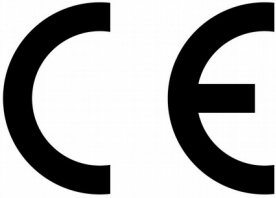
ADEO Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS 50001  
59790 RONCHIN



## ANEXO I

<b>EAN do Produto</b>	<b>Designação do produto</b>	<b>dimensões</b>
3276000671831	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X40_P1
3276000671848	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_P1
3276000672036	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_B1

## 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>3116 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>16,18 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm<sup>2</sup> 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>25,02 N/mm<sup>2</sup></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	3,94 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	1,81
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Inox A4



# DECLARAȚIE PRIVIND PERFORMANȚELE

## 206797-0008-ADEO-19

<b>1. Codul unic de identificare a produsului tip</b>	IV16 Diameter 4
<b>2. Utilizări prevăzute</b>	Element de prindere pentru structura din lemn : șurub
<b>3. Fabricant:</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
<b>4. Mandatar</b>	Nu se aplică
<b>5. Sisteme de evaluare și verificare a constanței performanțelor</b>	3
<b>6a. Standard armonizat</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Organisme notificate:</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
<b>Raport referință de testare</b>	
<b>6b. Document de evaluare european</b>	Nu se aplică
<b>Evaluare tehnică europeană</b>	Nu se aplică
<b>Organism de evaluare tehnică</b>	Nu se aplică
<b>Numele și numărul de identificare al laboratorului de încercări</b>	Nu se aplică

### 7. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanțe	Specificații tehnice armonizate
Momentul tipic de curgere din plastic	3116 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametru caracteristic de coajă	16,18 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm <sup>2</sup> paralel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametrul traversării capului caracteristic	25,02 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacitate proprie de tracțiune	3,94 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Raport caracteristic de răsucire	1,81	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
durabilitate	Inox A4	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

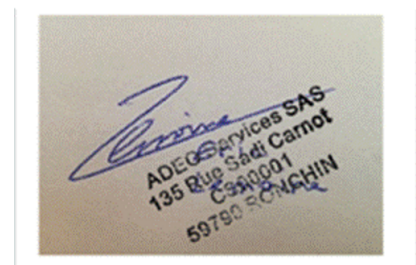
NPD\*: Performanță nedeclarată

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.

Em Ronchin, 02/09/2019

Semnat pentru fabricant și în numele acestuia de Eric Lemoine

Semnătura responsabilului cu punerea pe piață



Eric Lemoine  
ADEG Services SAS  
135 Rue Sâti Camot  
CS90001  
59750 RONCHIN






## ANEXA I

Produs EAN	Denumire produs	dimensiuni
3276000671831	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X40_P1
3276000671848	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_P1
3276000672036	IV16 Chipboard screw CS TX Inox 316 / A4 Diameter 4	IV16_4X50_B1

## 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 fixaçã 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>3116 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>16,18 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/10,67 N/mm<sup>2</sup> 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>25,02 N/mm<sup>2</sup></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	3,94 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	1,81
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Inox A4