

*Adeo*

*Adeo*

## DECLARAȚIE PRIVIND PERFORMANȚELE

### 206797-0011-ADEO-19

1. Codul unic de identificare a produsului tip IV8 Diameter: 6
  2. Utilizări prevăzute Element de prindere pentru structura din fierm : șurub
  3. Fabricant: ADEO Services  
135 rue Sadi Carnot  
59790 RONCHIN  
France
  4. Mandatar Non applicable
  5. Sisteme de evaluare și verificare a constanței performanțelor 3
  - 6a. Standard armonizat EN\_14592\_2012
- Organisme notificate: Strojirenský zkušebni ústav, s.p. (SZLU)-1015
- Raport referință de testare
- 6b. Document de evaluare european Non applicable
- Evaluare tehnică europeană Non applicable
- Organism de evaluare tehnică Non applicable
- Numele și numărul de identificare al laboratorului de încercări Non applicable

#### 7. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanțe	Specificații tehnice armonizate
Momentul tipic de curgere din plastic	20628	EN_14592_2012
Parametru caracteristic de coajă	14,95 perpendicular/11,80 paralel	EN_14592_2012
Parametrul traversării capului caracteristic	24,48	EN_14592_2012
Capacitate proprie de tracțiune	15,65	EN_14592_2012
Raport caracteristic de răsucire	3,97	EN_14592_2012
durabilitate	Inox A4	EN_14592_2012

NPD\*: Performanță nedeclarată

Performanțele produsului identificat la punctele 1 și 2 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.

Semnat pentru fabricant și în numele acestuia de

**30 JUL. 2019**



Semnătura responsabilului cu punerea pe piață

## ANEXA I

Produx EAN	Denumire produs
3276000671800	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671817	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671824	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671893	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672104	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672111	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672128	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
	undefined

## ANEXA II - MARCAJUL CE



<p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN - France - 206797-0011-ADEO-19</p> <p>EN_14592_2012</p>	
<p>Element de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου πόδου 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 / Τυμική ποινή τρεοοικής ποής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa szlucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p>	20628
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδοο / Parametro peei caratteristico / Charakterystyczny parametr skórk / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parâmetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	14,95 perpendicular/1,80 parallel
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευοής της κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej</p>	24,48

giovu / Parámetro de cruzar a cabeça característica / Parametrii traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing	15,65
Capacité de traction caractéristique / Χωρητικότητα έλκωσής τριπόρουσ / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	3,97
Rapport de torsion caractéristique / Χωρητικότητα ανάλυσης περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Rapport caractéristic de răsucire / Relación de torsión característica / Characteristic torsion ratio	Inox A4
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałosc / Durabilitate / durabilitate / Durabilidad / Durability	

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO 206797-0011-ADEO-19

1. Código de identificação único do produto-tipo IV8 Diameter 6
2. Utilização(ões) prevista(s) Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso
3. Fabricante ADEO Services  
135 rue Sadi Carnot  
69790 RONCHIN  
France
4. Mandatário Non applicable
5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP) 3
- 6a. Norma harmonizada EN\_14592\_2012
- Organismo(s) notificado(s): Strojirenský zkušební ústav, s.p. (SZU)-1015
- Referência do relatório de teste
- 6b. Documento de Avaliação Europeu Non applicable
- Avaliação Técnica Europeia Non applicable
- Organismo de Avaliação Técnica Non applicable
- Nome do laboratório de teste e número de identificação Non applicable

*adeo*

*adeo*

## ANEXO I

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

Caracteristicas essenciais	Dados de desempenho	Especificação(ões) técnica(s) harmonizada(s)
Momento típico de fluxo de plástico	20628	EN_14592_2012
Parâmetro de casca característico	14,95 perpendicular/11,80 paralel	EN_14592_2012
Parâmetro de cruzar a cabeça caracteristica	24,48	EN_14592_2012
Capacidade de tração caracteristica	15,65	EN_14592_2012
Relação de torção caracteristica	3,97	EN_14592_2012
Durabilidade	Inox A4	EN_14592_2012

NDD\* : Desempenho não declarado

O desempenho do produto identificado nos números 1 e 2 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.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Assinatura do responsável pela comercialização

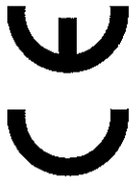
**30 JUL. 2019**



EAN do Produto	Designação do produto
3276000671800	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671817	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671824	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671893	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672104	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672111	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672128	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
	undefined



## ANEXO II – MARCAÇÃO CE



ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001  
59790 RONCHIN - France -

ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot  
59790 RONCHIN - France -  
206797-0011-ADEO-19

EN\_14592\_2012

Element de fixation de type tige pour structure en bois ; vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου οπίθου για ξύλινη δομή ; βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno ; vite / Prętyowy 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

Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυμική πομή πλαστικής ποής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztywnego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment	20628
Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδως / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórkii / Parâmetro de casca característico / Parametro caracteristic de coajă / Parametro de pelado característico / Characteristic extraction parameter	14,95 perpendicular/1,80 parallel
Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej	24,48



glovy / Parâmetro de cruzar a cabeça caracteristica / Parametrul traversării capului caracteristic / Characteristic parameter of head crossing	15,65
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα τρισευρωτής / Capacita di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração caracteristica / Capacitate proprie de tractiune / Capacidad de tracción caracteristica / Characteristic traction capacity	3,97
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία τρισευρωτής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção caracteristica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsión caracteristica / Characteristic torsion ratio	Inox A4

*adeo*

*adeo*

## DECLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### 206797-0011-ADEO-19

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu IV8 Diameter 6
- Zamierzone zastosowanie Prełowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt
- Producent ADEO Services  
135 rue Sadi Carnot  
59790 RONCHIN  
France
- Pełnomocnik Non applicable
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości produktu 3
- Norma zharmonizowana EN\_14592\_2012

Jednostka notyfikowana: Strojirenský zkušební ústav, s.p. (SZU)-1015

Odniesienie do raportu z testu

6b. Europejski dokument oceny Non applicable

Europejska ocena techniczna Non applicable

Jednostka ds. oceny technicznej Non applicable

Nazwa laboratorium badawczego i numer identyfikacyjny Non applicable

#### 7. Deklarowana właściwość użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego	20628	EN_14592_2012
Charakterystyczny parametr skórki	14,95 perpendicular/11,80 parallel	EN_14592_2012
Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy	24,48	EN_14592_2012
Charakterystyczna zdolność trakcyjna	15,65	EN_14592_2012
Charakterystyczny współczynnik skrętu	3,97	EN_14592_2012
Trwałość	Inox A4	EN_14592_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 imieniu producenta podpisał:

**30 JUL. 2019**

Podpis osoby odpowiedzialnej za oddanie do użytku



## ZALĄCZNIKI I

Kod EAN produktu	Nazwa produktu
3276000671800	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671817	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671824	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671893	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672104	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672111	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672128	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
	undefined



## ZALĄCZNIK II – OZNAKOWANIE CE



<p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN - France - 206797-0011-ADEO-19</p> <p>EN_14592_2012</p>	
<p>Element de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου πόρτσου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Pričový element mociúacy do konstrukci drewnianej : wkręt / Elemento de fixaçao 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 / Τυμική πομή πλαστικής ποής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de flujo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p>	20628
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδως / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórk / Parámetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	14,95 perpendicular/11,80 parallel
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διάτρησης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej</p>	24,48

glovy / Parámetro de cruzar a cabeça característica / Parametru traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabeza característico / Characteristic parameter of head crossing	15,65
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	3,97
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Rapport caractéristic de răsurire / Relación de torsion característica / Characteristic torsion ratio	Inox A4
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trvobosť / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 206797-0011-ADEO-19

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo | V8 Diameter 6
  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 | Non applicable
  5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione | 3
  - 6a. Norma armonizzata | EN\_14592\_2012
- Organismo/i notificato/i: | Strojirenský zkušební ústav, s.p. (SZU)-1015
- Riferimento del rapporto di prova
- 6b. Documento di valutazione europeo | Non applicable
- Valutazione tecnica europea | Non applicable
- Organismo di valutazione tecnica | Non applicable
- Testare il nome del laboratorio e il numero di identificazione | Non applicable

*adeo*

*adeo*

## ALLEGATO I

Prodotto EAN	Designazione del prodotto
3276000671800	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671817	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671824	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671893	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672104	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672111	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672128	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
	Undefined

### 7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Tipico momento di flusso di plastica	20628	EN_14592_2012
Parametro peel caratteristico	14,95 perpendicular/1,80 parallel	EN_14592_2012
Parametro di attraversamento della testa caratteristica	24,48	EN_14592_2012
Capacità di trazione caratteristica	15,65	EN_14592_2012
Rapporto di torsione caratteristico	3,97	EN_14592_2012
Durabilità	Inox A4	EN_14592_2012

NPD\* : Prestazione Non Dichiarata

Le prestazioni del prodotto identificate ai punti 1 e 2 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.

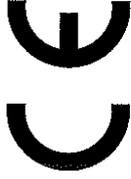
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Firma del responsabile dell'immissione sul mercato

**30 JUL. 2019**



## ALLEGATO II – MARCATURA CE



ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - France -  
59790 RONCHIN

ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot  
59790 RONCHIN - France -  
206797-0011-ADEO-19

EN\_14592\_2012

Element de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου πείλου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętwy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Element de fixaço 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

20628

Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυμική ποπή πλαστικής ποής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztywnego / Momento típico de flujo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment

14,95 perpendicular/11,80 parallel

Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel característico / Charakterystyczny parametr skórkí / Parametro de casca característico / Parametro de pelado característico / Characteristic extraction parameter

24,48

Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της Χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej

giový / Parámetro de cruzar a cabeça característica / Parametru traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabeza: característico / Characteristic parameter of head crossing	15,65
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα τριβώσεως / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	3,97
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία τριβώσεως / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsión característica / Characteristic torsion ratio	Inox A4
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Tivabósc / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	

## ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

**206797-0011-ADEO-19**

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος  
IV8 Diameter 6
  - Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις  
Στοιχείο σπέρωσης τύπου ραβδού για ξύλινη δομή : βίδα
  - Κατασκευαστής  
ADEO Services  
135 rue Sadi Carnot  
59790 RONCHIN  
France
  - Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος  
Non applicable
  - Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης  
3
  - Εναρμονισμένο πρότυπο  
EN\_14592\_2012
- Κοινοποιημένος οργανισμός ή οργανισμοί:  
Strojirenský zkúšebný ústav, s.p. (SZU)-1015
- Αναφορά αναφοράς δοκιμής  
Non applicable
- Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης  
Non applicable
- Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση  
Non applicable
- Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης  
Non applicable
- Όνομα εργοστασίου δοκιμών και αριθμός αναγνώρισης  
Non applicable

## 7. Δηλώνεται απόδοση

Ουσιαστές χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή ή προδιαγραφές
Τυπική ροπή πλαστικής ροής	20628	EN_14592_2012
Χαρακτηριστική παράμετρος φλυσός	14,95 perpendicular/11,80 parallel	EN_14592_2012
Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής	24,48	EN_14592_2012
Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης	15,65	EN_14592_2012
Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής	3,97	EN_14592_2012
αντοχή	Inox A4	EN_14592_2012

MPD\*: Μη καθορισμένη απόδοση

Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα. Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, η παρούσα δήλωση απόδοσης καταρτίζεται με αποκλειστική ευθύνη του προαναφερόμενου κατασκευαστή.

Υπογράφεται για λογαριασμό και επί ονόματι του κατασκευαστή

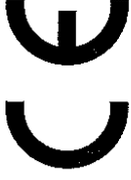
Υπογραφή του υπευθύνου για την εμπορική διάθεση

**30 JUL. 2019**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός EAN προϊόντος	Ονομασία προϊόντος
3276000671800	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671817	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671824	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671893	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672104	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672111	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672128	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
	undefined

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΣΗΜΑΝΣΗ CE



<p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN - France - 206797-0011-ADEO-19</p> <p>EN_14592_2012</p>	
<p>Élément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου πόδου 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 / Τυμκική στιγμή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztywnego / Momento típico de flujo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p>	20628
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peei caracteristico / Charakterystyczny parametr skórk / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	14,95 perpendicular/11,80 parallel
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej</p>	24,48



głow / Parámetro de cruzar a cabeza característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing	15,65
Capacité de traction caractéristique / Χαρκτηριστική ικανότητα τριχοφυής / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	3,97
Rapport de torsion caractéristique / Χαρκτηριστική αναλογία τριχοφυής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsuire / Relación de torsión característica / Characteristic torsion ratio	Inox A4
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trvobosť / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	



## DECLARATION DE PERFORMANCES 206797-0011-ADEO-19

1. Code d'identification du produit IV8 Diameter 6
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 Non applicable
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances 3
- 6a. Norme harmonisée EN\_14592\_2012
- Organisme(s) notifié(s) : Strojirenský zkušební ústav, s.p. (SZU)-1015
- Référence du rapport de test
- 6b. Document d'évaluation européen Non applicable
- Evaluation technique européenne Non applicable
- Organisme d'évaluation technique Non applicable
- Nom du laboratoire d'essai et numéro d'identification Non applicable

*adeo*

*adeo*

7. Performance(s) declarate(s)

Caractéristique(s) essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Moment d'écoulement plastique caractéristique	20628	EN_14592_2012
Paramètre d'arrachement caractéristique	14,95 perpendicular/11,80 parallèle	EN_14592_2012
Paramètre de traversée de la tête caractéristique	24,48	EN_14592_2012
Capacité de traction caractéristique	15,65	EN_14592_2012
Rapport de torsion caractéristique	3,97	EN_14592_2012
Durabilité	Inox A4	EN_14592_2012

NPD\* : Performance Non Déclarée

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 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

Signature du responsable de la mise sur le marché

**30 JUL. 2019**



**ANNEXE I**

EAN Produit	Désignation produit
3276000671800	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671817	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671824	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671893	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672104	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672111	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672128	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
	undefined

## ANNEXE II – MARQUAGE CE



ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001  
59790 RONCHIN - France -

ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot  
59790 RONCHIN - France -  
206797-0011-ADEO-19

EN\_14592\_2012

Element de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου πείλου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Príslušný element mocujúcy do konštrukcii drevnianej : vkrút / 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

20628

Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ποπή πλαστικής ποής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa szklanego / Momento típico de flujo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment

14,95 perpendicular/1,80 parallel

Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος ψαλίδας / Parametro peei caracteristico / Charakterystyczny parametr skórkí / Parametro de casca característico / Parametru caracteristic de coală / Parametro de pelado característico / Characteristic extraction parameter

24,48

Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przetarczenia charakterystycznej

gíowy / Parámetro de cruzar a cabeça característica / Parametru traversării capului caracteristic / Parametro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing	15,65
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα τριπόρωσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	3,97
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία τριπορωσης / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsión característica / Characteristic torsion ratio	Inox A4
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Τυνabosó / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### 206797-0011-ADEO-19

1. Código de identificación única del producto tipo IV8 Diameter 6
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 Non applicable
5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones 3
- 6a. Norma armonizada EN\_14592\_2012
- Organismo(s) notificado(s): Strojirenský zkušební ústav, s.p. (SZLU)-1015

Referencia del informe de prueba

6b. Documento de evaluación europeo Non applicable

Evaluación Técnica Europea (ETE) Non applicable

Organismo de Evaluación Técnica Non applicable

Nombre del laboratorio de pruebas y número de identificación Non applicable

#### 7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Momento típico de flujo de plástico	20628	EN_14592_2012
Parámetro de pelado característico	14,95 perpendicular/11,80 parallel	EN_14592_2012
Parámetro de cruce del cabezal característico	24,48	EN_14592_2012
Capacidad de tracción característica	15,65	EN_14592_2012
Relación de torsión característica	3,97	EN_14592_2012
Durabilidad	Inox A4	EN_14592_2012

NPD\*: Prestación No Declarada

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 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.

Firmado por y en nombre del fabricante:

**30 JUL. 2019**

Firma del responsable de la comercialización

## ANEXO I

EAN del Producto	Denominación del producto
3276000671800	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671817	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671824	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000671893	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672104	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672111	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
3276000672128	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 6
	undefined

## ANEXO II – MARCADO CE

	
ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -  ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN - France - 206797-0011-ADEO-19  EN_14592_2012	
Element de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο ορπείωσης τύπου πόβδου 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	
Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ποινή πλαστικής ποίης / Tipico momento di flusso di plastica / Τύπový moment przeplyvu tworzywa szlaczego / Momento típico de flujo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment	20628
Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórkii / Parámetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter	14,95 perpendicular/1,80 parallel
Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej	24,48

*adeo*

<p>głowę / Parámetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing</p>	<p>15,65</p>
<p>Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσδεσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity</p>	<p>3,97</p>
<p>Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Rapport caractéristic de răsucire / Relación de torsión característica / Characteristic torsion ratio</p>	<p>Inox A4</p>
<p>Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trupebosc / Durabilitate / durabilitate / Durabilidad / Durability</p>	<p></p>