

*adeo*

*adeo*

## DECLARAȚIE PRIVIND PERFORMANȚELE

### 206797-0013-ADEO-19

1. Codul unic de identificare a produsului tip IV8 Diameter 8
  2. Utilizări prevăzute Element de prindere pentru structura din lemn : 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 zkusební ústav, s.p. (SZU)-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	36430	EN_14592_2012
Parametru caracteristic de coajă	13,18 perpendicular/10,10 parallel	EN_14592_2012
Parametrul traversării capului caracteristic	24,45	EN_14592_2012
Capacitate proprie de tracțiune	24,58	EN_14592_2012
Raport caracteristic de răsuclire	4,93	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

Semnătura responsabilului cu punerea pe piață

**30 JUL. 2019**



## ANEXA I

Produx EAN	Denumire produs
3276000671923	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671992	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672005	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672012	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672098	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671534	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671541	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671558	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671565	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671626	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
	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 - 206797-0013-ADEO-19</p> <p>EN_14592_2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου παβόου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixaçào 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 / Τυμκρή πομή πλαστικής ποψς / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p>	36430
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική προπόμπος φλούδος / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórk / Parámetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajã / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	13,18 perpendicular/10,10 parallel
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Προπόμπος διάλευσης της χαρακτιριστικής κέφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej</p>	24,45

głow / Parámetro de cruzar a cabeça característica / Parametru traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing	24,58
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα τριβόφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	4,93
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Rapport caractéristic de răsuire / Relación de torsion característica / Characteristic torsion ratio	Inox A4
Durabilité / αντοχή / Durability / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO 206797-0013-ADEO-19

1. Código de identificação único do produto-tipo | V8 Diameter 8  
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 | 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) declarat(ă)s:

Caracteristici esențiale	Dados de desempenho	Especificație(ões) tehnică(ș) armonizată(ș)
Momentul tipic de flux de plastic	36430	EN_14592_2012
Parametru de casca caracteristic	13,18 perpendicular/10,10 parallel	EN_14592_2012
Parametru de cruzar a cabeca caracteristic	24,45	EN_14592_2012
Capacitate de tracțiune caracteristic	24,58	EN_14592_2012
Relație de torziune caracteristic	4,93	EN_14592_2012
Durabilitate	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:

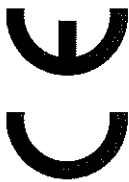
**30 JUL. 2019**

Assinatura do responsabil pela comercialização



EAN do Produto	Designação do produto
3276000671923	IV8 Hex Woodscrew inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671992	IV8 Hex Woodscrew inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672005	IV8 Hex Woodscrew inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672012	IV8 Hex Woodscrew inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672098	IV8 Hex Woodscrew inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671534	IV8 Hex Woodscrew inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671541	IV8 Hex Woodscrew inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671558	IV8 Hex Woodscrew inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671565	IV8 Hex Woodscrew inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671626	IV8 Hex Woodscrew inox 316 / A4 Diameter 8
	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 -  
206797-0013-ADEO-19

EN\_14692\_2012

Element de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο σπείρωσης τύπου πόβου 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

36430

Moment d'écoulement plastique  
caractéristique / Τυμική πομή πλαστικής  
ποιής / Tipico momento di flusso di plastica  
pois / 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

13,18 perpendicular/10,10 parallel

Paramètre d'arrachement caractéristique /  
Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδοας /  
Parametro peel caratteristico /  
Charakterystyczny parametr skórkli /  
Parâmetro de casca característico /  
Parametru caracteristic de coajă /  
Parâmetro de pelado característico /  
Characteristic extraction parameter

24,45

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

głowcy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametru traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing	24,58
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα τριπόρωσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprié de tractiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	4,93
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία τριπόρωσης / 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 / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	

*adeo*

## DECLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

206797-0013-ADEO-19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny  
typu wyrobu IV8 Diaméter 8
2. Zamierzone zastosowanie  
Prętowy element mocujący do konstrukcji  
drewnianej : wkręt
3. Producent  
ADEO Services  
135 rue Sadi Carnot  
59790 RONCHIN  
France
4. Pełnomocnik  
Non applicable
5. System lub systemy oceny i  
weryfikacji stałości właściwości  
produktu  
3
- 6a. Norma zharmonizowana  
EN\_14592\_2012

Jednostka notyfikowana:  
Srojtrenský 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

*adeo*

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego	36430	EN_14592_2012
Charakterystyczny parametr skórkii	13,18 perpendicular/10,10 parallel	EN_14592_2012
Parametr przektroczenia charakterystycznej głowy	24,45	EN_14592_2012
Charakterystyczna zdolność trakcyjna	24,58	EN_14592_2012
Charakterystyczny współczynnik skrętu	4,93	EN_14592_2012
Twardość	Inox A4	EN_14592_2012

NPD \*: Właściwości niezadeklarowane

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

W imieniu producenta podpisał:

Podpis osoby odpowiedzialnej za oddanie do użytku

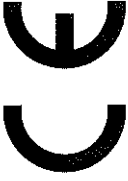
30 JUL. 2019



## ZALĂCZNIK I

Kod EAN produktu	Nazwa produktu
3276000671923	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671992	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672005	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672012	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672098	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671534	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671541	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671558	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671565	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671626	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
	undefined

## ZALĂCZNIK 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 - 206797-0013-ADEO-19</p> <p>EN_14592_2012</p>	
<p>ΕΙσέλιξη de fixation de type tige pour structure en bois / Vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου πόρβου 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 ποινή πλαστικής ποής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p>	36430
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδωσης / Parametro peel característico / Charakterystyczny parametr skórkii / Parametro de casca característico / Parametro caracteristic de coală / Parametro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	13,18 perpendicular/10,10 parallel
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przetoczenia charakterystycznej</p>	24,45

głow / Parametro de cruzar a cabeça caracteristica / Parametru traversării capului caracteristic / Parametro de cruce del cabezal caracteristico / Characteristic parameter of head crossing	24,58
Capacitate de traction caracteristique / Χαρκτηριστική ικανότητα τράκτισης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	4,93
Rapport de torsion caracteristique / Χαρκτηριστική αναλογία τριπτοποίησης / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Rapport caracteristic de résucre / Relación de torsión característica / Characteristic torsion ratio	Inox A4
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwalosc / Durabilidade / durabilitate / Durability / Durability	

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 206797-0013-ADEO-19

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo IV8 Diameter 8
2. Uso o usi previsti Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite
3. Fabbricante ADEO Services  
135 rue Sadf 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

### 7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Tipico momento di flusso di plastica	36430	EN_14592_2012
Parametro peel caratteristico	13,18 perpendicular/10,10 parallel	EN_14592_2012
Parametro di attraversamento della testa caratteristica	24,45	EN_14592_2012
Capacità di trazione caratteristica	24,58	EN_14592_2012
Rapporto di torsione caratteristico	4,93	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:

**30 JUL. 2019**

Firma del responsabile dell'immissione sul mercato

Prodotto EAN	Designazione del prodotto
3276000671923	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671992	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672005	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672012	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672098	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671534	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671541	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671558	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671565	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671626	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
	undefined

## ALLEGATO II – MARCATURA CE



ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001  
59780 RONCHIN - France -

ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot  
59780 RONCHIN - France -  
206797-0013-ADEO-19

EN\_14592\_2012

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

36430

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

13,18 perpendicular/10;10 parallel

Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράρτητος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parametro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parametro de pelado característico / Characteristic extraction parameter

24,45

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

glovy / Parámetro de cruzar a cabeça característica / Parametru traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabzal característico / Characteristic parameter of head crossing	24,58
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα τριβόουρης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	4,93
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία τριβόουρης / 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 / Durabilität / Trwalsóć / Durabilidad / durabilitate / Durabilidad / Durability	

## ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

### 206797-0013-ADEO-19

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος  
iV8 Diameter 8
- Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις  
Στοιχείο σπέρωσης τύπου ράβδου 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
- Ενταξιμότητα  
EN\_14592\_2012
- Κοινοποιημένος οργανισμός ή οργανισμοί  
Strojirrenský zkušební 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 εργαστηρίου δοκιμών και αριθμός αναγνώρισης  
Non applicable

### 7. Δηλωθείσα απόδοση

Ουσιαστές χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή ή προδιαγραφές
Τυπική ροπή πλαστικής ροής	36430	EN_14592_2012
Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας	13,18 perpendicular/10,10 parallel	EN_14592_2012
Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής	24,45	EN_14592_2012
Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης	24,58	EN_14592_2012
Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής	4,93	EN_14592_2012
αποχή	10x A4	EN_14592_2012

NPĐ\*: 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

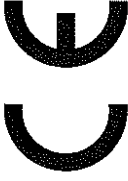
30 JUL. 2019



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός EAN προϊόντος	Ονομασία προϊόντος
3276000671923	I/V8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671992	I/V8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672005	I/V8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672012	I/V8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672098	I/V8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671534	I/V8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671541	I/V8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671558	I/V8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671565	I/V8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671626	I/V8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
	undefined

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΣΗΜΑΝΣΗ CE

	
ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -  ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN - France - 206797-0013-ADEO-19  EN_14592_2012	
Element de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου πόρδου 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 / Τυμική ποπή πλαστικής ροής / 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	36430
Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδου / Parametro peel característico / Charakterystyczny parametr skórkii / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter	13,18 perpendicular/10,10 parallel
Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej	24,45

głow / Parámetro de cruzar a cabeça característica / Parametru traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabeza característico / Characteristic parameter of head crossing	24,58
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα τριβής / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	4,93
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία τριβής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Rapport caractéristic de răscuire / Relación de torsión característica / Characteristic torsion ratio	inox A4
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Tivlebső / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	

## DECLARATION DE PERFORMANCES 206797-0013-ADEO-19

1. Code d'identification du produit IV8 Diameter 8  
2. Usage(s) prévu(s) Elément de fixation de type fige 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*

## ANNEXE I

### 7. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Moment d'écoulement plastique caractéristique	36430	EN_14592_2012
Paramètre d'arrachement caractéristique	13,18 perpendiculaire/10,10 parallèle	EN_14592_2012
Paramètre de traversée de la tête caractéristique	24,45	EN_14592_2012
Capacité de traction caractéristique	24,58	EN_14592_2012
Rapport de torsion caractéristique	4,93	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

**30 JUL. 2019**

Signature du responsable de la mise sur le marché



EAN Produit	Désignation produit
3276000671923	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671992	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672005	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672012	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672098	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671534	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671541	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671558	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671565	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671626	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
	Undefined



## ANNEXE II – MARQUAGE CE



<p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN - France - 206797-0013-ADEO-19</p> <p>EN_14592_2012</p> <p>Element de fixation de type tige pour structure en bois ; vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου πόρδου 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 πλαστικής ποής / Tipico momento di flusso di plastica pois / 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>	<p>36430</p>
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peal característico / Charakterystyczny parametr skórkí / Parámetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	<p>13,18 perpendicular/10,10 parallel</p>
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej</p>	<p>24,45</p>



<p>głow / Parámetro de cruzar a cabeça característica / Parametru traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing</p>	<p>24,58</p>
<p>Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα τρέσεως / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tractiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity</p>	<p>4,93</p>
<p>Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία τρισευσης / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsión característica / Characteristic torsion ratio</p>	<p>Inox A4</p>
<p>Durabilité / αντοχή / Durabilität / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability</p>	

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### 206797-0013-ADEO-19

1. Código de identificación única del producto tipo IV8 Diameter 8
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. (SZU)-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	36430	EN_14592_2012
Parámetro de pelado característico	13,18 perpendicular/10,10 parallel	EN_14592_2012
Parámetro de cruce del cabezal característico	24,45	EN_14592_2012
Capacidad de tracción característica	24,58	EN_14592_2012
Relación de torsión característica	4,93	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:

Firma del responsable de la comercialización

**30 JUL. 2019**





## ANEXO I

EAN del Producto	Denominación del producto
3276000671923	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671992	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672005	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672012	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000672098	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671534	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671541	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671558	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671565	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
3276000671626	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 8
	undefined

## ANEXO II – MARCHADO CE



ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -  ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN - France - 206797-0013-ADEO-19	EN_14592_2012
Element de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου πόδρου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętwy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixaçào 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	36430
Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυμκνή πομή πλαστικής ποής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa szlucznego / Momento típico de flujo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment	13,18 perpendicular/10,10 parallel
Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parametro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parametro de pelado característico / Characteristic extraction parameter	24,45
Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej	

*adeo*

<p>głow / Parametro de cruzar a cabeça característica / Parametrii traversării capului caracteristic / Parametro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing</p>	<p>24,58</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>4,93</p>
<p>Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Rapport caracteristic de răsucire / Relación de torsión característica / Characteristic torsion ratio</p>	<p>Inox A4</p>
<p>Durabilité / αντοχή / Durabilität / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durability / Durability</p>	