

## DECLARAȚIE PRIVIND PERFORMANȚELE

### 206797-0014-ADEO-19

1. Codul unic de identificare a produsului tip IV8 Diameter 10
  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	60316	EN_14592_2012
Parametru caracteristic de coajă	13 perpendicular/9,86 paralel	EN_14592_2012
Parametru transversal capului caracteristic	22,05	EN_14592_2012
Capacitate proprie de tracțiune	36,59	EN_14592_2012
Raport caracteristic de răsucire	5,43	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

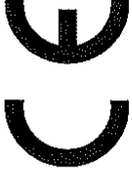


Semnătura responsabilului cu punerea pe piață

## ANEXA I

Produs EAN	Denumire produs
3276000672050	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 10
	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 - 206797-0014-ADEO-19</p> <p>EN_14592_2012</p>	
<p>Element de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου παβίδου για ξύλινη δομή : βίδες / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętywy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręty / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de pînădere 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 ποπή 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>	60316
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel característico / Charakterystyczny parametr skórki / Parametro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parametro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	13 perpendicular/9,86 parallel
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χροακτινιστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej</p>	22,05



głowy / Parámetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing	36,59
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα τριχοφυής / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	5,43
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία τριχοφυής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skretu / Relação de torção característica / Rapport caractéristic de răsucire / Relación de torsión característica / Characteristic torsion ratio	Inox A4
Durabilité / αντοχή / Durability / Tivabósc / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO 206797-0014-ADEO-19

1. Código de identificação único do produto-tipo	IV8 Diameter 10
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

*ado*

*ado*

## ANEXO I

EAN do Produto	Designação do produto
3276000672050	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter: 10
	undefined

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

Características essenciais	Dados de desempenho	Especificação(ões) técnica(s) harmonizada(s)
Momento típico de fluxo de plástico	60316	EN_14592_2012
Parâmetro de casca característico	13 perpendicular/9,86 parallel	EN_14592_2012
Parâmetro de cruzar a cabeça característica	22,05	EN_14592_2012
Capacidade de tração característica	36,59	EN_14592_2012
Relação de torção característica	5,43	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.

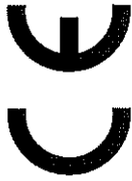
Assinado por e em nome do fabricante por:

Assinatura do responsável pela comercialização

**30 JUL. 2019**



## ANEXO II – MARCAÇÃO CE



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

ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot  
59790 RONCHIN - France -  
206797-0014-ADEO-19

EN\_14592\_2012

Element de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου πείρου 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 ποσή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de flujo de plástico / Momentu típico de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment	60316
Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórkki / Parámetro de casca característico / Parametro caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter	13 perpendicular/9,86 parallel
Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej	22,05

głow / Parametro de cruzar a cabeça caracteristica / Parametrul transversării capului caracteristic / Characteristic parameter of head crossing	36,59
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	5,43
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία προσιτισμού / 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 / Durability / Durabilitate / Durability	

## DECLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

206797-0014-ADEO-19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu IV8 Diameter: 10
2. Zamierzone zastosowanie Prełowy 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 stateści właściwości produktu 3
- 6a. Norma zharmonizowana EN\_14592\_2012

Jednostka notyfikowana: Strojrenský 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. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego	60316	EN_14592_2012
Charakterystyczny parametr skórkii	13 perpendicular/9,86 parallel	EN_14592_2012
Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy	22,05	EN_14592_2012
Charakterystyczna zdolność trakcyjna	36,59	EN_14592_2012
Charakterystyczny współczynnik skrętu	5,43	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:

Podpis osoby odpowiedzialnej za oddanie do użytku

30 JUL. 2019

## ZALĄCZNIK I

Kod EAN produktu	Nazwa produktu
3276000672050	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 10
	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 - 206797-0014-ADEO-19</p> <p>EN_14592_2012</p>	
<p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου παβίδου 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 στιγμή πλαστικής ροής / 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</p>	<p>60316</p>
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parametro de casca característico / Parametro caracteristic de coaja / Parametro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	<p>13 perpendicular/9,86 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>22,05</p>

głowcy / Parametro de cruzar a cabeça caracteristica / Parametri traversării capului caracteristic / Parametro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing	
Capacitate de tracțiune caracteristică / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσδεσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração caracteristica / Capacitate propriie de tracțiune / Capacidad de tracción caracteristica / Characteristic traction capacity	36,59
Rapport de torsion caracteristică / Χαρακτηριστική αναλογία περίστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção caracteristica / Rapport caracteristic de résucire / Relación de torsion caracteristica / Characteristic torsion ratio	5,43
Durabilitate / durabilitate / Durability / Durabilität / Trwalsosc / Durabilidad / Durability	Inox A4

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 206797-0014-ADEO-19

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo IV8 Diameter: 10
  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

### 7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Tipico momento di flusso di plastica	60316	EN_14592_2012
Parametro peel caratteristico	13 perpendiculiar/9,86 paralleli	EN_14592_2012
Parametro di attraversamento della testa caratteristica	22,05	EN_14592_2012
Capacità di trazione caratteristica	36,59	EN_14592_2012
Rapporto di torsione caratteristico	5,43	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:

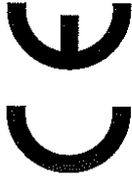
Firma del responsabile dell'immissione sul mercato

**30 JUL. 2019**



Prodotto EAN	Designazione del prodotto
3276000672050	IV8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 10
	undefined

## ALLEGATO II – MARCATURA CE



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

ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot  
59790 RONCHIN - France -  
206797-0014-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  
/ Прієтový element močujúcej do konštrukcii 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

60316

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

13 perpendicular/9,86 parallel

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

22,05

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

głow / Parametro de cruzar a cabeça característica / Parametru traversării capului caracteristic / Characteristic parameter of head crossing	36,59
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα τράβησης / Capacita di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	5,43
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / 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 / Tηωλοσύ / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	



## ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

206797-0014-ADEO-19

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος  
IV8 Diameter 10
  - Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις  
Στοιχείο στερέωσης 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\_14582\_2012
- Κοινοποιημένος οργανισμός ή οργανισμοί:  
Strojirenský 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

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή ή προδιαγραφές
Τυπική ροπή πλαστικής ροής	60316	EN_14592_2012
Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας	13 perpendicular/9.86 parallel	EN_14592_2012
Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής	22.05	EN_14592_2012
Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης	36.59	EN_14592_2012
Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής	5.43	EN_14592_2012
αντοχή	Inox A4	EN_14592_2012

NPD\*: 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	Όνομασία προϊόντος
3276000672060	I/8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 10
	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 - 206797-0014-ADEO-19</p>	
<p>EN_14592_2012</p> <p>Element de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου παβίδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Průtlový element mocující do konstrukci dřevěnanéj : vkręt / 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 / Τυπική κοπή πλαστικής ροής / 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</p>	<p>60316</p>
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peeli caratteristico / Charakterystyczny parametr skórkí / Parametro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parametro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	<p>13 perpendicular/9,86 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>22,05</p>



głow / Parametro de cruzar a cabeça caracteristica / Parametru traversării capului caracteristic / Parametro de cruce del cabezal caracteristico / Characteristic parameter of head crossing	36,59
Capacitate de tracțiune caracteristică / 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	5,43
Rapport de torsion caracteristică / Χαρακτηριστική αναλογία προπορισμός / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Report caracteristic de răsucire / Relación de torsión característica / Characteristic torsion ratio	Inox A4
Durabilitate / αντοχή / Durability / Trwałość / Durabilidad / Durability	

# DECLARATION DE PERFORMANCES

## 206797-0014-ADEO-19

1. Code d'identification du produit IV8 Diameter 10
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*

## ANNEXE I

### 7. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Moment d'écoulement plastique caractéristique	60316	EN_14592_2012
Paramètre d'arrachement caractéristique	13 perpendiculaire/9,86 parallèle	EN_14592_2012
Paramètre de traversée de la tête caractéristique	22,05	EN_14592_2012
Capacité de traction caractéristique	36,59	EN_14592_2012
Rapport de torsion caractéristique	5,43	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

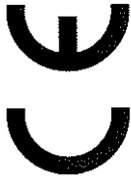
Signature du responsable de la mise sur le marché

30 JULI 2019



EAN Produit	Désignation produit
3276000672050	IVS Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 10
	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 - 206797-0014-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 / Прѐтoвы элемент мoчулaцy до кoнстpукцyи дpeвнaнeй : вкpѐт / Elemento de fixaçaõ tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de pîndere 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 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>60316</p>
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórkí / Parámetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	<p>13 perpendicular/9,86 parallel</p>
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διάτρησης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej</p>	<p>22,05</p>

<p>glowy / Parámetro de cruzar a cabeça característica / Parametru traversării capului caracteristic / Parametro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing</p>	<p>36,59</p>
<p>Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα τριπόρσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity</p>	<p>5,43</p>
<p>Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία τριπόρσης / 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 / Trvácnoš / Durabilidade / durabilitate / Durability / Durability</p>	

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES 206797-0014-ADEO-19

1. Código de identificación única del producto tipo IV8 Diameter 10
2. Uso(s) previsto(s) Elemento de fijación de vanilia 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
- 5a. Norma armonizada EN\_14592\_2012
- Organismo(s) notificado(s): Strojirensky zkusební 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	60316	EN_14592_2012
Parámetro de pelado característico	13 perpendicular/9,86 parallel	EN_14592_2012
Parámetro de cruce del cabezal característico	22,05	EN_14592_2012
Capacidad de tracción característica	36,59	EN_14592_2012
Relación de torsión característica	5,43	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
3276000672050	Iv8 Hex Woodscrew Inox 316 / A4 Diameter 10
	undefined

## ANEXO II – MERCADO CE



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

ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot  
59790 RONCHIN - France -  
206797-0014-ADEO-19

EN\_14592\_2012

Élément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου πύσσου 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 ποσότητα 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	60316
Paramètre d'attachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórkki / Parámetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter	13 perpendicular/9,86 parallel
Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej	22,05

<p>glowy / Parámetro de cruzar a cabeça característica / Parametru traversării capului caracteristic / Parametro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing</p>	<p>36,59</p>
<p>Capacité de traction caractéristique / Χαράκτηριστική ικανότητα τριπόρφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity</p>	<p>5,43</p>
<p>Rapport de torsion caractéristique / Χαράκτηριστική αναλογία περιστροφής / 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 / ανoxή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability</p>	<p></p>