



# DECLARAȚIE PRIVIND PERFORMANȚELE

## 207809-0004-ADEO-19

<b>1. Codul unic de identificare a produsului tip</b>	V16 Diameter 6
<b>2. Utilizări prevăzute</b>	Element de prindere pentru structura din lemn : șurub
<b>3. Fabricant:</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
<b>4. Mandatar</b>	Nu se aplică
<b>5. Sisteme de evaluare și verificare a constanței performanțelor</b>	3
<b>6a. Standard armonizat</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Organisme notificate:</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
<b>Raport referință de testare</b>	
<b>6b. Document de evaluare european</b>	Nu se aplică
<b>Evaluare tehnică europeană</b>	Nu se aplică
<b>Organism de evaluare tehnică</b>	Nu se aplică
<b>Numele și numărul de identificare al laboratorului de încercări</b>	Nu se aplică

### 7. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanțe	Specificații tehnice armonizate
Momentul tipic de curgere din plastic	14651 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametru caracteristic de coajă	14,72 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm <sup>2</sup> paralel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametrul traversării capului caracteristic	20,25 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacitate proprie de tracțiune	13,78 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Raport caracteristic de răsucire	3,25	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
durabilitate	WZP+Cr3	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

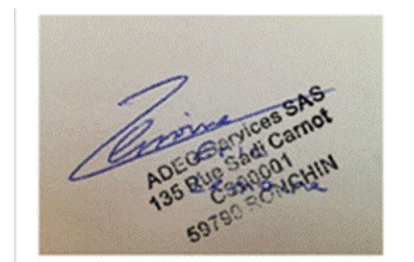
NPD\*: Performanță nedeclarată

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

En Ronchin, el 10/09/2019

Semnat pentru fabricant și în numele acestuia de Eric Lemoine

Semnătura responsabilului cu punerea pe piață




Eric Lemoine  
ADEG Services SAS  
135 Rue Sâti Camot  
C590001  
59780 RONCHIN



## ANEXA I

Produs EAN	Denumire produs	Dimensiuni
3276000680277	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x35_P1
3276000680284	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_P1
3276000680291	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x45_P1
3276000680307	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_P1
3276000680314	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_P1
3276000680581	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_D1
3276000680598	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_D1
3276000680604	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_D1
3276000680611	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x70_D1
3276000680628	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x80_D1
3276000680635	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x90_D1
3276000680642	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x100_D1
3276000680659	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x120_D1
3276000680666	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x140_D3

## ANEXA II - MARCAJUL CE

	
<p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p>	
<p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p>	
<p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p>	<p>14651 Nmm</p>
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	<p>14,72 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm<sup>2</sup> parallel</p>
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p>	<p>20,25 N/mm<sup>2</sup></p>



head crossing	
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	13,78 kN
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio	3,25
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	WZP+Cr3

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## 207809-0004-ADEO-19

<b>1. Código de identificación única del producto tipo</b>	V16 Diameter 6
<b>2. Uso(s) previsto(s)</b>	Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo
<b>3. Fabricante:</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
<b>4. Representante</b>	N/A
<b>5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones</b>	3
<b>6a. Norma armonizada</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Organismo(s) notificado(s):</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
<b>Referencia del informe de prueba</b>	
<b>6b. Documento de evaluación europeo</b>	N/A
<b>Evaluación Técnica Europea (ETE)</b>	N/A
<b>Organismo de Evaluación Técnica</b>	N/A
<b>Nombre del laboratorio de pruebas y número de identificación</b>	N/A

## 7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Momento típico de flujo de plástico	14651 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parámetro de pelado característico	14,72 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm <sup>2</sup> parallel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parámetro de cruce del cabezal característico	20,25 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacidad de tracción característica	13,78 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Relación de torsión característica	3,25	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilidad	WZP+Cr3	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

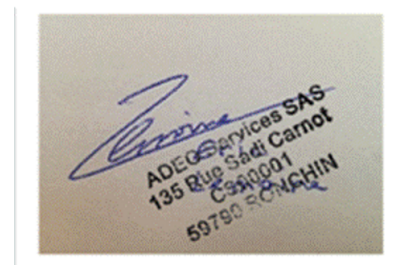
NPD\*: Prestación No Declarada

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

En Ronchin, el 10/09/2019

Firmado por y en nombre del fabricante: Eric Lemoine

Firma del responsable de la comercialización



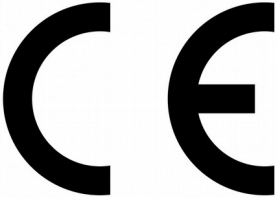


## ANEXO I

<b>EAN del Producto</b>	<b>Denominación del producto</b>	<b>Dimensiones</b>
3276000680277	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x35_P1
3276000680284	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_P1
3276000680291	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x45_P1
3276000680307	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_P1
3276000680314	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_P1
3276000680581	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_D1
3276000680598	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_D1
3276000680604	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_D1
3276000680611	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x70_D1
3276000680628	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x80_D1
3276000680635	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x90_D1
3276000680642	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x100_D1
3276000680659	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x120_D1
3276000680666	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x140_D3



## ANEXO II – MARCADO CE

	
<p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p>	
<p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p>	
<p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p>	<p>14651 Nmm</p>
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caracteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	<p>14,72 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm<sup>2</sup> parallel</p>
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p>	<p>20,25 N/mm<sup>2</sup></p>

head crossing	
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	13,78 kN
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio	3,25
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	WZP+Cr3



# DECLARATION DE PERFORMANCES

## 207809-0004-ADEO-19

<b>1. Code d'identification du produit</b>	V16 Diameter 6
<b>2. Usage(s) prévu(s)</b>	Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis
<b>3. Fabricant</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France
<b>4. Mandataire</b>	N/A
<b>5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b>	3
<b>6a. Norme harmonisée</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Organisme(s) notifié(s) :</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)-1015
<b>Référence du rapport de test</b>	
<b>6b. Document d'évaluation européen</b>	N/A
<b>Evaluation technique européenne</b>	N/A
<b>Organisme d'évaluation technique</b>	N/A
<b>Nom du laboratoire d'essai et numéro d'identification</b>	N/A

## 7. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Moment d'écoulement plastique caractéristique	14651 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Paramètre d'arrachement caractéristique	14,72 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm <sup>2</sup> parallèle	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Paramètre de traversée de la tête caractéristique	20,25 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacité de traction caractéristique	13,78 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Rapport de torsion caractéristique	3,25	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilité	WZP+Cr3	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

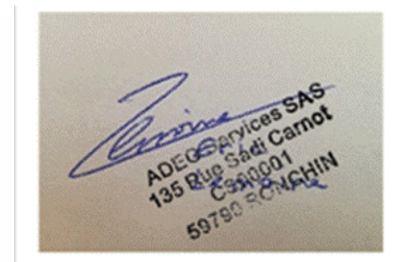
NPD\* : Performance Non Déclarée

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

À Ronchin, le 10/09/2019

Signé pour le fabricant et en son nom par Eric Lemoine

Signature du responsable de la mise sur le marché




Signature  
ADEG Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS90001  
59780 RONCHIN



## ANNEXE I

EAN Produit	Désignation produit	Dimensions
3276000680277	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x35_P1
3276000680284	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_P1
3276000680291	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x45_P1
3276000680307	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_P1
3276000680314	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_P1
3276000680581	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_D1
3276000680598	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_D1
3276000680604	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_D1
3276000680611	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x70_D1
3276000680628	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x80_D1
3276000680635	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x90_D1
3276000680642	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x100_D1
3276000680659	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x120_D1
3276000680666	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x140_D3

## ANNEXE II – MARQUAGE CE

	
<p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p>	
<p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p>	
<p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p>	<p>14651 Nmm</p>
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	<p>14,72 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm<sup>2</sup> parallel</p>
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p>	<p>20,25 N/mm<sup>2</sup></p>



head crossing	
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	13,78 kN
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio	3,25
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	WZP+Cr3

# ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

## 207809-0004-ADEO-19

<b>1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος</b>	V16 Diameter 6
<b>2. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις</b>	Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα
<b>3. Κατασκευαστής</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
<b>4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος</b>	Δεν ισχύει
<b>5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης</b>	3
<b>6a. Εναρμονισμένο πρότυπο</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Κοινοποιημένος οργανισμός ή οργανισμοί:</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
<b>Αναφορά αναφοράς δοκιμής</b>	
<b>6b. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης</b>	Δεν ισχύει
<b>Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση</b>	Δεν ισχύει
<b>Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης</b>	Δεν ισχύει
<b>Όνομα εργαστηρίου δοκιμών και αριθμός αναγνώρισης</b>	Δεν ισχύει



## 7. Δηλωθείσα απόδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή ή προδιαγραφές
Τυπική ροπή πλαστικής ροής	14651 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας	14,72 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm <sup>2</sup> parallel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής	20,25 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης	13,78 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής	3,25	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
αντοχή	WZP+Cr3	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

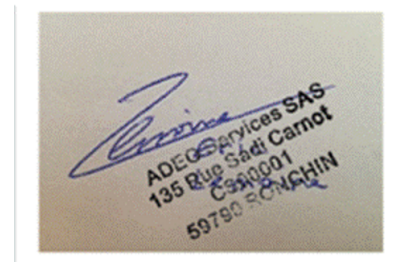
NPD\*: Μη καθορισμένη απόδοση

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

Στο Ronchin, στις 10/09/2019

Υπογράφεται για λογαριασμό και επ' ονόματι του κατασκευαστή Eric Lemoine

Υπογραφή του υπευθύνου για την εμπορική διάθεση




Eric Lemoine  
ADEG Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
C590001  
59780 RONCHIN

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός EAN προϊόντος	Ονομασία προϊόντος	Διαστάσεις
3276000680277	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x35_P1
3276000680284	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_P1
3276000680291	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x45_P1
3276000680307	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_P1
3276000680314	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_P1
3276000680581	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_D1
3276000680598	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_D1
3276000680604	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_D1
3276000680611	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x70_D1
3276000680628	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x80_D1
3276000680635	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x90_D1
3276000680642	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x100_D1
3276000680659	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x120_D1
3276000680666	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x140_D3

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΣΗΜΑΝΣΗ CE

	
<p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p>	
<p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p>	
<p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p>	<p>14651 Nmm</p>
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	<p>14,72 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm<sup>2</sup> parallel</p>
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p>	<p>20,25 N/mm<sup>2</sup></p>

head crossing	
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	13,78 kN
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio	3,25
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	WZP+Cr3



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## 207809-0004-ADEO-19

<b>1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo</b>	V16 Diameter 6
<b>2. Uso o usi previsti</b>	Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite
<b>3. Fabbricante</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
<b>4. Mandatario</b>	N/A
<b>5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione</b>	3
<b>6a. Norma armonizzata</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Organismo/i notificato/i:</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
<b>Riferimento del rapporto di prova</b>	
<b>6b. Documento di valutazione europeo</b>	N/A
<b>Valutazione tecnica europea</b>	N/A
<b>Organismo di valutazione tecnica</b>	N/A
<b>Testare il nome del laboratorio e il numero di identificazione</b>	N/A

## 7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Tipico momento di flusso di plastica	14651 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametro peel caratteristico	14,72 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm <sup>2</sup> parallel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametro di attraversamento della testa caratteristica	20,25 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacità di trazione caratteristica	13,78 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Rapporto di torsione caratteristico	3,25	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilità	WZP+Cr3	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

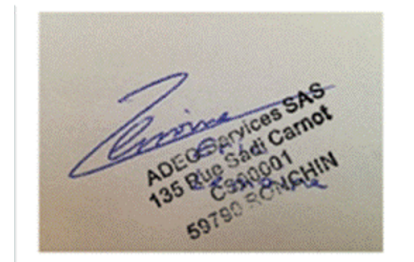
NPD\* : Prestazione Non Dichiarata

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

A Ronchin, il 10/09/2019

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

Firma del responsabile dell'immissione sul mercato




ADEG Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS90001  
59780 RONCHIN



## ALLEGATO I

Prodotto EAN	Designazione del prodotto	Dimensioni
3276000680277	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x35_P1
3276000680284	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_P1
3276000680291	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x45_P1
3276000680307	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_P1
3276000680314	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_P1
3276000680581	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_D1
3276000680598	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_D1
3276000680604	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_D1
3276000680611	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x70_D1
3276000680628	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x80_D1
3276000680635	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x90_D1
3276000680642	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x100_D1
3276000680659	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x120_D1
3276000680666	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x140_D3

## ALLEGATO II – MARCATURA CE

	
<p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p>	
<p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p>	
<p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p>	<p>14651 Nmm</p>
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	<p>14,72 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm<sup>2</sup> parallel</p>
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p>	<p>20,25 N/mm<sup>2</sup></p>





head crossing	
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	13,78 kN
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio	3,25
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	WZP+Cr3

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## 207809-0004-ADEO-19

<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	V16 Diameter 6
<b>2. Zamierzone zastosowanie</b>	Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt
<b>3. Producent</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
<b>4. Pełnomocnik</b>	Nie dotyczy
<b>5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości produktu</b>	3
<b>6a. Norma zharmonizowana</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Jednostka notyfikowana:</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
<b>Odniesienie do raportu z testu</b>	
<b>6b. Europejski dokument oceny</b>	Nie dotyczy
<b>Europejska ocena techniczna</b>	Nie dotyczy
<b>Jednostka ds. oceny technicznej</b>	Nie dotyczy
<b>Nazwa laboratorium badawczego i numer identyfikacyjny</b>	Nie dotyczy

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego	14651 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Charakterystyczny parametr skórki	14,72 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm <sup>2</sup> parallel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy	20,25 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Charakterystyczna zdolność trakcyjna	13,78 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Charakterystyczny współczynnik skrętu	3,25	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Trwałość	WZP+Cr3	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

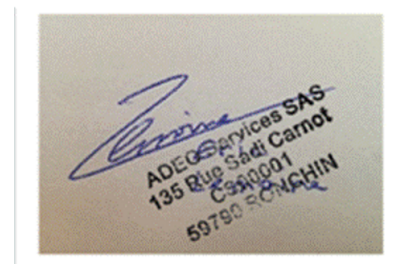
NPD\*: Właściwości niezadeklarowane

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

W Ronchin 10/09/2019

W imieniu producenta podpisał: Eric Lemoine

Podpis osoby odpowiedzialnej za oddanie do użytku



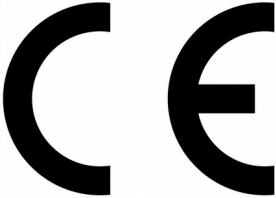
ADEO Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
C390001  
59790 RONCHIN



## ZAŁĄCZNIK I

Kod EAN produktu	Nazwa produktu	wymiary
3276000680277	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x35_P1
3276000680284	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_P1
3276000680291	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x45_P1
3276000680307	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_P1
3276000680314	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_P1
3276000680581	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_D1
3276000680598	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_D1
3276000680604	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_D1
3276000680611	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x70_D1
3276000680628	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x80_D1
3276000680635	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x90_D1
3276000680642	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x100_D1
3276000680659	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x120_D1
3276000680666	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x140_D3

## ZAŁĄCZNIK II – OZNAKOWANIE CE

	
<p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p>	
<p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p>	
<p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p>	<p>14651 Nmm</p>
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caracteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	<p>14,72 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm<sup>2</sup> parallel</p>
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p>	<p>20,25 N/mm<sup>2</sup></p>

head crossing	
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	13,78 kN
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio	3,25
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	WZP+Cr3



# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## 207809-0004-ADEO-19

<b>1. Código de identificação único do produto-tipo</b>	V16 Diameter 6
<b>2. Utilização(ões) prevista(s)</b>	Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso
<b>3. Fabricante</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
<b>4. Mandatário</b>	N/A
<b>5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)</b>	3
<b>6a. Norma harmonizada</b>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
<b>Organismo(s) notificado(s):</b>	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
<b>Referência do relatório de teste</b>	
<b>6b. Documento de Avaliação Europeu</b>	N/A
<b>Avaliação Técnica Europeia</b>	N/A
<b>Organismo de Avaliação Técnica</b>	N/A
<b>Nome do laboratório de teste e número de identificação</b>	N/A

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

Características essenciais	Dados de desempenho	Especificação(ões) técnica(s) harmonizada(s)
Momento típico de fluxo de plástico	14651 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parâmetro de casca característico	14,72 N/mm <sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm <sup>2</sup> parallel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parâmetro de cruzar a cabeça característica	20,25 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacidade de tração característica	13,78 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Relação de torção característica	3,25	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilidade	WZP+Cr3	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

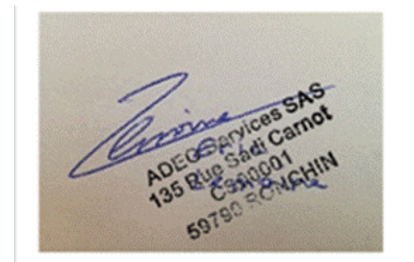
NDD\* : Desempenho não declarado

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

Em Ronchin, 10/09/2019

Assinado por e em nome do fabricante por: Eric Lemoine

Assinatura do responsável pela comercialização



ADEO Services SAS  
135 Rue Sàeti Carnot  
CS90001  
59780 RONCHIN






## ANEXO I

<b>EAN do Produto</b>	<b>Designação do produto</b>	<b>Dimensões</b>
3276000680277	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x35_P1
3276000680284	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_P1
3276000680291	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x45_P1
3276000680307	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_P1
3276000680314	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_P1
3276000680581	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x40_D1
3276000680598	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x50_D1
3276000680604	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x60_D1
3276000680611	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x70_D1
3276000680628	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x80_D1
3276000680635	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x90_D1
3276000680642	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x100_D1
3276000680659	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x120_D1
3276000680666	V16 Chipboard screw CS PZ Steel WZP+Cr3 Diameter 6	V16_6x140_D3

## ANEXO II – MARCAÇÃO CE

	
<p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France -</p> <p>19</p>	
<p>EN 14592 : 2008 + A1 : 2012</p> <p>Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis / Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα / Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite / Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt / Elemento de fixação tipo varão para estrutura de Madeira : parafuso / Element de prindere pentru structura din lemn : șurub / Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo / Fastening element for wooden structure : screw</p>	
<p>Moment d'écoulement plastique caractéristique / Τυπική ροπή πλαστικής ροής / Tipico momento di flusso di plastica / Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego / Momento típico de fluxo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p>	<p>14651 Nmm</p>
<p>Paramètre d'arrachement caractéristique / Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας / Parametro peel caratteristico / Charakterystyczny parametr skórki / Parâmetro de casca característico / Parametru caracteristic de coajă / Parámetro de pelado característico / Characteristic extraction parameter</p>	<p>14,72 N/mm<sup>2</sup> perpendicular/11,92 N/mm<sup>2</sup> parallel</p>
<p>Paramètre de traversée de la tête caractéristique / Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής / Parametro di attraversamento della testa caratteristica / Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy / Parâmetro de cruzar a cabeça característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of</p>	<p>20,25 N/mm<sup>2</sup></p>



head crossing	
Capacité de traction caractéristique / Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης / Capacità di trazione caratteristica / Charakterystyczna zdolność trakcyjna / Capacidade de tração característica / Capacitate proprie de tracțiune / Capacidad de tracción característica / Characteristic traction capacity	13,78 kN
Rapport de torsion caractéristique / Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής / Rapporto di torsione caratteristico / Charakterystyczny współczynnik skrętu / Relação de torção característica / Raport caracteristic de răsucire / Relación de torsiión característica / Characteristic torsion ratio	3,25
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	WZP+Cr3