



# DÉCLARATION DE PERFORMANCES

## 108557-2024-807035

<b>1. Code d'identification du produit</b>	IV8 Ø12 mm
<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 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>	1015-CPR-30-17185/12/JZ
<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	32 983 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Paramètre d'arrachement caractéristique	13,23 N/mm <sup>2</sup> perpendiculaire 12,56 N/mm <sup>2</sup> parallèle	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Paramètre de traversée de la tête caractéristique	21,01 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacité de traction caractéristique	46,87 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Rapport de torsion caractéristique	4,42	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilité	Stainless steel A2	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 09/09/2024

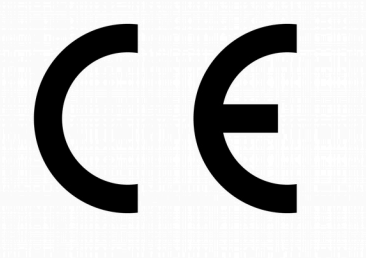
Signé pour le fabricant et en son nom par Eric Lemoine

Signature du responsable de la mise sur le marché

  
ADZO Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS 9001  
59780 RONCHIN



## ANNEXE II – MARQUAGE CE

	
<p>ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France</p>	
<p>24 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>32 983 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>13,23 N/mm<sup>2</sup> perpendiculaire 12,56 N/mm<sup>2</sup> parallèle</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 head crossing</p>	<p>21,01 N/mm<sup>2</sup></p>



DÉCLARATION DE PERFORMANCES

108557-2024-807035

Version : 1

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	46,87 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 torsión característica / Characteristic torsion ratio	4,42
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Stainless steel A2



# DECLARAȚIE PRIVIND PERFORMANȚELE

## 108557-2024-807035

1. Codul unic de identificare a produsului tip	IV8 Ø12mm
2. Utilizări prevăzute	Element de prindere pentru structura din lemn : șurub
3. Fabricant:	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
4. Mandatar	N/A
5. Sisteme de evaluare și verificare a constanței performanțelor	3
6a. Standard armonizat	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Organisme notificate:	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
Raport referință de testare	1015-CPR-30-17185/12/JZ
6b. Document de evaluare european	N/A
Evaluare tehnică europeană	N/A
Organism de evaluare tehnică	N/A
Numele și numărul de identificare al laboratorului de încercări	N/A



**7. Performanțe declarate:**

Caracteristici esențiale	Performanțe	Specificații tehnice armonizate
Momentul tipic de curgere din plastic	32 983 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametru caracteristic de coajă	13,23 N/mm <sup>2</sup> perpendicular 12,56 N/mm <sup>2</sup> paralel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametrul traversării capului caracteristic	21,01 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacitate proprie de tracțiune	46,87 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Raport caracteristic de răsucire	4,42	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
durabilitate	Stainless steel A2	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.

În Ronchin, 09/09/2024

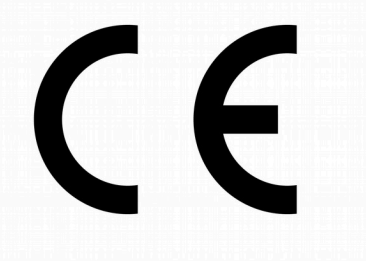
Semnat pentru fabricant și în numele acestuia de Eric Lemoine

Semnătura responsabilului cu punerea pe piață

  
ADZO Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS 10001  
59788 RONCHIN



## ANEXA II - MARCAJUL CE

	
<p>ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France</p>	
<p>24 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>32 983 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>13,23 N/mm<sup>2</sup> perpendicular 12,56 N/mm<sup>2</sup> paralel</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 head crossing</p>	<p>21,01 N/mm<sup>2</sup></p>



## DECLARAȚIE PRIVIND PERFORMANȚELE

108557-2024-807035

Version : 1

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	46,87 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 torsión característica / Characteristic torsion ratio	4,42
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Stainless steel A2



# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## 108557-2024-807035

1. Código de identificação único do produto-tipo	IV8 Ø12 mm
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	N/A
5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)	3
6a. Norma harmonizada	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Organismo(s) notificado(s):	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
Referência do relatório de teste	1015-CPR-30-17185/12/JZ
6b. Documento de Avaliação Europeu	N/A
Avaliação Técnica Europeia	N/A
Organismo de Avaliação Técnica	N/A
Nome do laboratório de teste e número de identificação	N/A



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

Características essenciais	Dados de desempenho	Especificação(ões) técnica(s) harmonizada(s)
Momento típico de fluxo de plástico	32 983 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parâmetro de casca característico	13,23 N/mm <sup>2</sup> perpendicular 12,56 N/mm <sup>2</sup> paralelo	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parâmetro de cruzar a cabeça característica	21,01 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacidade de tração característica	46,87 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Relação de torção característica	4,42	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilidade	Stainless steel A2	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 09/09/2024

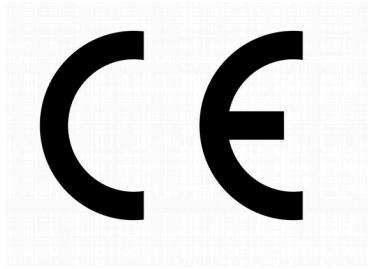
Assinado por e em nome do fabricante por: Eric Lemoine

Assinatura do responsável pela comercialização

  
ADZO Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS 70001  
59790 RONCHIN



## ANEXO II – MARCAÇÃO CE



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

24

EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

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

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	32 983 Nmm
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	13,23 N/mm <sup>2</sup> perpendicular 12,56 N/mm <sup>2</sup> paralelo
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 característico / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing	21,01 N/mm <sup>2</sup>



DECLARAÇÃO DE  
DESEMPENHO  
108557-2024-807035  
Version : 1

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	46,87 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 torsión característica / Characteristic torsion ratio	4,42
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Stainless steel A2



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## 108557-2024-807035

<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	IV8 Ø12 mm
<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>	N/A
<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>	1015-CPR-30-17185/12/JZ
<b>6b. Europejski dokument oceny</b>	N/A
<b>Europejska ocena techniczna</b>	N/A
<b>dotyczy Jednostka ds. oceny technicznej</b>	N/A
<b>Nazwa laboratorium badawczego i numer identyfikacyjny</b>	N/A



**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego	32 983 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Charakterystyczny parametr skórki	13,23 N/mm <sup>2</sup> prostopadły 12,56 N/mm <sup>2</sup> równoległy	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy	21,01 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Charakterystyczna zdolność trakcyjna	46,87 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Charakterystyczny współczynnik skrętu	4,42	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Trwałość	Stainless steel A2	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 09/09/2024

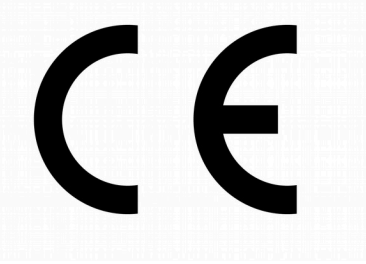
W imieniu producenta podpisał: Eric Lemoine

Podpis osoby odpowiedzialnej za oddanie do użytku

  
ADZO Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS00001  
59790 RONCHIN



## ZAŁĄCZNIK II – OZNAKOWANIE CE

	
<p>ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France</p>	
<p>24 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>32 983 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>13,23 N/mm<sup>2</sup> prostopadly 12,56 N/mm<sup>2</sup> równoległy</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 head crossing</p>	<p>21,01 N/mm<sup>2</sup></p>



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
108557-2024-807035  
Version : 1

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	46,87 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 torsión característica / Characteristic torsion ratio	4,42
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Stainless steel A2



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## 108557-2024-807035

- |   |   |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo                            | IV8 Ø12 mm  |
| 2. Uso o usi previsti   | Elemento di fissaggio a stelo per struttura in legno : vite     |
| 3. Fabbricante  | ADEO Services<br>135 rue Sadi Carnot<br>59790 RONCHIN<br>France |
| 4. Mandatario   | N/A   |
| 5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione | 3   |
| 6a. Norma armonizzata   | EN 14592 : 2008 + A1 : 2012                                     |
| Organismo/i notificato/i:   | Strojírenský zkušební ústav, s.p.<br>(SZU)- 1015                |
| Riferimento del rapporto di prova   | 1015-CPR-30-17185/12/JZ   |
| 6b. Documento di valutazione europeo  | N/A   |
| Valutazione tecnica europea   | N/A   |
| Organismo di valutazione tecnica  | N/A   |
| Testare il nome del laboratorio e il numero di identificazione                  | N/A   |



**7. Prestazioni dichiarate:**

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>	<b>Specifiche tecniche armonizzate</b>
Tipico momento di flusso di plastica	32 983 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametro peel caratteristico	13,23 N/mm <sup>2</sup> perpendicolare 12,56 N/mm <sup>2</sup> parallelo	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametro di attraversamento della testa caratteristica	21,01 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacità di trazione caratteristica	46,87 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Rapporto di torsione caratteristico	4,42	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilità	Stainless steel A2	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 09/09/2024

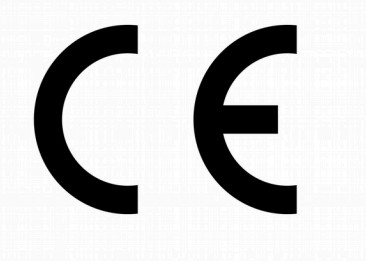
Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Eric Lemoine

Firma del responsabile dell'immissione sul mercato

  
ADZO Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS 50001  
59788 RONCHIN



## ALLEGATO II – MARCATURA CE

	
<p>ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France</p>	
<p>24 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>32 983 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>13,23 N/mm<sup>2</sup> perpendicolare 12,56 N/mm<sup>2</sup> paralelo</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 head crossing</p>	<p>21,01 N/mm<sup>2</sup></p>



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	46,87 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 torsión característica / Characteristic torsion ratio	4,42
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Stainless steel A2



## ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

### 108557-2024-807035

1. κωδικός αναγνώρισης προϊόντος IV8 Ø12 mm
  2. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις Στοιχείο στερέωσης τύπου ράβδου για ξύλινη δομή : βίδα
  3. Κατασκευαστής ADEO Services  
135 rue Sadi Carnot  
59790 RONCHIN  
France
  4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος N/A
  5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης 3
  - 6a. Εναρμονισμένο πρότυπο EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
- Κοινοποιημένος οργανισμός ή οργανισμοί Αναφορά αναφοράς δοκιμής Strojirenský zkušební ústav, s.p.  
(SZU)- 1015  
1015-CPR-30-17185/12/JZ
- 6b. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης N/A
  - Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση N/A
  - Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης N/A
  - Όνομα εργαστηρίου δοκιμών και αριθμός αναγνώρισης N/A

## 7. Δηλωθείσα απόδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή ή προδιαγραφές
Τυπική ροπή πλαστικής ροής	32 983 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας	13,23 N/mm <sup>2</sup> κάθετος 12,56 N/mm <sup>2</sup> παράλληλο	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής	21,01 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης	46,87 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής	4,42	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
αντοχή	Stainless steel A2	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012

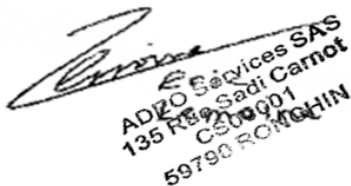
NPD\*: Μη καθορισμένη απόδοση

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 09/09/2024

Υπογράφεται για λογαριασμό και επ' ονόματι του κατασκευαστή Eric Lemoine

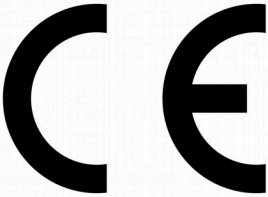
Υπογραφή του υπευθύνου για την εμπορική διάθεση



Eric Lemoine  
ADZO Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CS 50001  
59790 RONCHIN



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΣΗΜΑΝΣΗ CE

	
<p>ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France</p>	
<p>24 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>32 983 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>13,23 N/mm<sup>2</sup> κάθετος 12,56 N/mm<sup>2</sup> παράλληλο</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 característico / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing</p>	<p>21,01 N/mm<sup>2</sup></p>



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	46,87 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 torsión característica / Characteristic torsion ratio	4,42
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Stainless steel A2



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## 108557-2024-807035

<b>1. Código de identificación única del producto tipo</b>	IV8 Ø12 mm
<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 - CS 00001 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>	1015-CPR-30-17185/12/JZ
<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	32 983 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parámetro de pelado característico	13,23 N/mm <sup>2</sup> perpendicular 12,56 N/mm <sup>2</sup> paralela	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parámetro de cruce del cabezal característico	21,01 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacidad de tracción característica	46,87 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Relación de torsión característica	4,42	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilidad	Stainless steel A2	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, e 09/09/2024

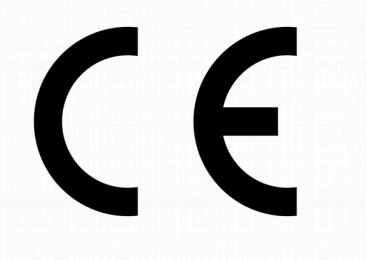
Firmado por y en nombre del fabricante: Eric Lemoine

Firma del responsable de la comercialización

  
ADZO Services SAS  
135 Rue Sadi Carnot  
CéDEX 001  
59798 RONCHIN



## ANEXO II – MARCADO CE

	
<p>ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France</p>	
<p>24 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>32 983 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>13,23 N/mm<sup>2</sup> perpendicular 12,56 N/mm<sup>2</sup> paralela</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 característico / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing</p>	<p>21,01 N/mm<sup>2</sup></p>



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

108557-2024-807035

Version : 1

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	46,87 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 torsión característica / Characteristic torsion ratio	4,42
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	Stainless steel A2