



DÉCLARATION DE PERFORMANCES

108151-2023-624434

1. Code d'identification du produit	V16 Ø6 mm
2. Usage(s) prévu(s)	Elément de fixation de type tige pour structure en bois : vis
3. Fabricant	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
4. Mandataire	N/A
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	3
6a. Norme harmonisée	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Organisme(s) notifié(s) :	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
Référence du rapport de test	
6b. Document d'évaluation européen	N/A
Evaluation technique européenne	N/A
Organisme d'évaluation technique	N/A
Nom du laboratoire d'essai et numéro d'identification	N/A



7. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Moment d'écoulement plastique caractéristique	10 923 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Paramètre d'arrachement caractéristique	16,63 N/mm ² perpendiculaire 14,14 N/mm ² parallèle	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Paramètre de traversée de la tête caractéristique	21,57 N/mm ²	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacité de traction caractéristique	13,09 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Rapport de torsion caractéristique	3,18	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilité	C1022 / 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 08/08/2023

Signé pour le fabricant et en son nom par Eric Lemoine

Signature du responsable de la mise sur le marché


Eric Lemoine
ADZO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
C570001
59798 RONCHIN



ANNEXE I

EAN Produit	Désignation produit	Dimensions
3276007624885	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X30 KG	Ø6 x 30mm
3276007624281	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X40 KG	Ø6 x 40mm
3276007624304	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X50 KG	Ø6 x 50 mm
3276007624328	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X60 KG	Ø6 x 60mm
3276007624342	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X70 KG	Ø6 x 70mm
3276007624366	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 KG	Ø6 x 80mm
3276007624380	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X90 KG	Ø6 x 90mm
3276007624403	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 KG	Ø6 x 100mm
3276007624427	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X120 KG	Ø5 x 120mm
3276007624434	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X140 KG	Ø6 x 140 mm
3276007625059	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 150XXL CB	Ø6 x 80mm




DÉCLARATION DE PERFORMANCES

108151-2023-624434

Version : 1

3276007625066	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 150XXL CB	Ø6 x 100mm
---------------	---	------------

ANNEXE II – MARQUAGE CE

	
<p>ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France</p>	
<p>23 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 flujo de plástico / Momentul tipic de curgere din plastic / Momento típico de flujo de plástico / Characteristic plastic flow moment</p>	<p>10 923 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>16,63 N/mm² perpendiculaire 14,14 N/mm² 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>21,57 N/mm²</p>



DÉCLARATION DE PERFORMANCES

108151-2023-624434

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	13,09 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	3,18
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	C1022 / WZP+Cr3



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

108151-2023-624434

1. Código de identificación única del producto tipo	V16 Ø6 mm
2. Uso(s) previsto(s)	Elemento de fijación de varilla para estructura de madera : tornillo
3. Fabricante:	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France
4. Representante	N/A
5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones	3
6a. Norma armonizada	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Organismo(s) notificado(s):	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
Referencia del informe de prueba	
6b. Documento de evaluación europeo	N/A
Evaluación Técnica Europea (ETE)	N/A
Organismo de Evaluación Técnica	N/A
Nombre del laboratorio de pruebas y número de identificación	N/A



7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Momento típico de flujo de plástico	10 923 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parámetro de pelado característico	16,63 N/mm ² perpendicular 14,14 N/mm ² paralela	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parámetro de cruce del cabezal característico	21,57 N/mm ²	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacidad de tracción característica	13,09 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Relación de torsión característica	3,18	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilidad	C1022 / 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, e 08/08/2023

Firmado por y en nombre del fabricante: Eric Lemoine

Firma del responsable de la comercialización



ADZO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CS 9001
59780 RONCHIN



ANEXO I

EAN del Producto	Denominación del producto	Dimensiones
3276007624885	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X30 KG	Ø6 x 30mm
3276007624281	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X40 KG	Ø6 x 40mm
3276007624304	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X50 KG	Ø6 x 50 mm
3276007624328	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X60 KG	Ø6 x 60mm
3276007624342	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X70 KG	Ø6 x 70mm
3276007624366	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 KG	Ø6 x 80mm
3276007624380	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X90 KG	Ø6 x 90mm
3276007624403	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 KG	Ø6 x 100mm
3276007624427	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X120 KG	Ø5 x 120mm
3276007624434	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X140 KG	Ø6 x 140 mm
3276007625059	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 150XXL CB	Ø6 x 80mm
3276007625066	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 150XXL CB	Ø6 x 100mm

ANEXO II – MARCADO CE

	
<p>ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France</p>	
<p>23 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>10 923 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>16,63 N/mm² perpendicular 14,14 N/mm² 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 característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing</p>	<p>21,57 N/mm²</p>



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

108151-2023-624434

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	13,09 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	3,18
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	C1022 / WZP+Cr3



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

108151-2023-624434

1. κωδικός αναγνώρισης προϊόντος V16 Ø6 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
- 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	10 923 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Χαρακτηριστική παράμετρος φλούδας	16,63 N/mm ² κάθετος 14,14 N/mm ² παράλληλο	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Παράμετρος διέλευσης της χαρακτηριστικής κεφαλής	21,57 N/mm ²	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Χαρακτηριστική ικανότητα πρόσφυσης	13,09 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Χαρακτηριστική αναλογία περιστροφής	3,18	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
αντοχή	C1022 / 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 08/08/2023

Υπογράφεται για λογαριασμό και επ' ονόματι του κατασκευαστή Eric Lemoine

Υπογραφή του υπευθύνου για την εμπορική διάθεση



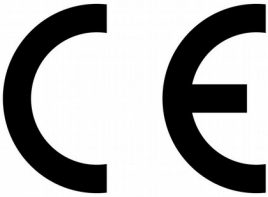
ADIZO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CS 90001
59790 RONCHIN



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κωδικός EAN προϊόντος	Ονομασία προϊόντος	Διαστάσεις
3276007624885	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X30 KG	Ø6 x 30mm
3276007624281	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X40 KG	Ø6 x 40mm
3276007624304	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X50 KG	Ø6 x 50 mm
3276007624328	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X60 KG	Ø6 x 60mm
3276007624342	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X70 KG	Ø6 x 70mm
3276007624366	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 KG	Ø6 x 80mm
3276007624380	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X90 KG	Ø6 x 90mm
3276007624403	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 KG	Ø6 x 100mm
3276007624427	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X120 KG	Ø5 x 120mm
3276007624434	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X140 KG	Ø6 x 140 mm
3276007625059	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 150XXL CB	Ø6 x 80mm
3276007625066	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 150XXL CB	Ø6 x 100mm

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΣΗΜΑΝΣΗ CE

	
<p>ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France</p>	
<p>23 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>10 923 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>16,63 N/mm² κάθετος 14,14 N/mm² 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 característica / Parametrul traversării capului caracteristic / Parámetro de cruce del cabezal característico / Characteristic parameter of head crossing</p>	<p>21,57 N/mm²</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	13,09 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	3,18
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	C1022 / WZP+Cr3



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

108151-2023-624434

- | | |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo | V16 Ø6 mm |
| 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 | 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.
(SZU)- 1015 |
| Riferimento del rapporto di prova | |
| 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:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Tipico momento di flusso di plastica	10 923 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametro peel caratteristico	16,63 N/mm ² perpendicolare 14,14 N/mm ² parallelo	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametro di attraversamento della testa caratteristica	21,57 N/mm ²	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacità di trazione caratteristica	13,09 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Rapporto di torsione caratteristico	3,18	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilità	C1022 / 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 08/08/2023

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 90001
59790 RONCHIN



ALLEGATO I

Prodotto EAN	Designazione del prodotto	Dimensioni
3276007624885	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X30 KG	Ø6 x 30mm
3276007624281	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X40 KG	Ø6 x 40mm
3276007624304	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X50 KG	Ø6 x 50 mm
3276007624328	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X60 KG	Ø6 x 60mm
3276007624342	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X70 KG	Ø6 x 70mm
3276007624366	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 KG	Ø6 x 80mm
3276007624380	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X90 KG	Ø6 x 90mm
3276007624403	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 KG	Ø6 x 100mm
3276007624427	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X120 KG	Ø5 x 120mm
3276007624434	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X140 KG	Ø6 x 140 mm
3276007625059	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 150XXL CB	Ø6 x 80mm
3276007625066	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 150XXL CB	Ø6 x 100mm

ALLEGATO II – MARCATURA CE

	
<p>ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France</p>	
<p>23 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>10 923 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>16,63 N/mm² perpendicolare 14,14 N/mm² 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>21,57 N/mm²</p>



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

108151-2023-624434

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	13,09 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	3,18
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	C1022 / WZP+Cr3



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

108151-2023-624434

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	V16 Ø6 mm
2. Zamierzone zastosowanie	Prętowy element mocujący do konstrukcji drewnianej : wkręt
3. Producent	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France
4. Pełnomocnik	N/A
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości produktu	3
6a. Norma zharmonizowana	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Jednostka notyfikowana:	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZU)- 1015
Odniesienie do raportu z testu	
6b. Europejski dokument oceny	N/A
Europejska ocena techniczna	N/A
dotyczy Jednostka ds. oceny technicznej	N/A
Nazwa laboratorium badawczego i numer identyfikacyjny	N/A



7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Typowy moment przepływu tworzywa sztucznego	10 923 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Charakterystyczny parametr skórki	16,63 N/mm ² prostopadły 14,14 N/mm ² równoległy	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametr przekroczenia charakterystycznej głowy	21,57 N/mm ²	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Charakterystyczna zdolność trakcyjna	13,09 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Charakterystyczny współczynnik skrętu	3,18	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Trwałość	C1022 / 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 08/08/2023

W imieniu producenta podpisał: Eric Lemoine

Podpis osoby odpowiedzialnej za oddanie do użytku



ADIZO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
Cérol
59798 RONCHIN



ZAŁĄCZNIK I

Kod EAN produktu	Nazwa produktu	wymiary
3276007624885	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X30 KG	Ø6 x 30mm
3276007624281	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X40 KG	Ø6 x 40mm
3276007624304	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X50 KG	Ø6 x 50 mm
3276007624328	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X60 KG	Ø6 x 60mm
3276007624342	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X70 KG	Ø6 x 70mm
3276007624366	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 KG	Ø6 x 80mm
3276007624380	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X90 KG	Ø6 x 90mm
3276007624403	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 KG	Ø6 x 100mm
3276007624427	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X120 KG	Ø5 x 120mm
3276007624434	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X140 KG	Ø6 x 140 mm
3276007625059	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 150XXL CB	Ø6 x 80mm
3276007625066	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 150XXL CB	Ø6 x 100mm

ZAŁĄCZNIK II – OZNAKOWANIE CE

	
<p>ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France</p>	
<p>23 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>10 923 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>16,63 N/mm² prostopadły 14,14 N/mm² 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>21,57 N/mm²</p>



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI

108151-2023-624434

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	13,09 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	3,18
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	C1022 / WZP+Cr3



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

108151-2023-624434

1. Código de identificação único do produto-tipo	V16 Ø6 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	
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	10 923 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parâmetro de casca característico	16,63 N/mm ² perpendicular 14,14 N/mm ² paralelo	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parâmetro de cruzar a cabeça característica	21,57 N/mm ²	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacidade de tração característica	13,09 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Relação de torção característica	3,18	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Durabilidade	C1022 / 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 08/08/2023

Assinado por e em nome do fabricante por: Eric Lemoine

Assinatura do responsável pela comercialização



ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CS 9001
59780 RONCHIN



ANEXO I

EAN do Produto	Designação do produto	Dimensões
3276007624885	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X30 KG	Ø6 x 30mm
3276007624281	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X40 KG	Ø6 x 40mm
3276007624304	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X50 KG	Ø6 x 50 mm
3276007624328	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X60 KG	Ø6 x 60mm
3276007624342	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X70 KG	Ø6 x 70mm
3276007624366	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 KG	Ø6 x 80mm
3276007624380	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X90 KG	Ø6 x 90mm
3276007624403	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 KG	Ø6 x 100mm
3276007624427	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X120 KG	Ø5 x 120mm
3276007624434	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X140 KG	Ø6 x 140 mm
3276007625059	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 150XXL CB	Ø6 x 80mm
3276007625066	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 150XXL CB	Ø6 x 100mm

ANEXO II – MARCAÇÃO CE

	
<p>ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France</p>	
<p>23 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>10 923 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>16,63 N/mm² perpendicular 14,14 N/mm² 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>21,57 N/mm²</p>



DECLARAÇÃO DE
DESEMPENHO
108151-2023-624434
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	13,09 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	3,18
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	C1022 / WZP+Cr3



DECLARAȚIE PRIVIND PERFORMANȚELE

108151-2023-624434

1. **Codul unic de identificare a produsului tip** V16 Ø6 mm
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
- 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	10 923 Nmm	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametru caracteristic de coajă	16,63 N/mm ² perpendicular 14,14 N/mm ² paralel	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Parametrul traversării capului caracteristic	21,57 N/mm ²	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Capacitate proprie de tracțiune	13,09 kN	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
Raport caracteristic de răsucire	3,18	EN 14592 : 2008 + A1 : 2012
durabilitate	C1022 / 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.

În Ronchin, 08/08/2023

Semnat pentru fabricant și în numele acestuia de Eric Lemoine

Semnătura responsabilului cu punerea pe piață




Eric Lemoine
ADZO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
CST0001
59798 RONCHIN



ANEXA I

Produs EAN	Denumire produs	Dimensiuni
3276007624885	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X30 KG	Ø6 x 30mm
3276007624281	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X40 KG	Ø6 x 40mm
3276007624304	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X50 KG	Ø6 x 50 mm
3276007624328	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X60 KG	Ø6 x 60mm
3276007624342	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X70 KG	Ø6 x 70mm
3276007624366	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 KG	Ø6 x 80mm
3276007624380	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X90 KG	Ø6 x 90mm
3276007624403	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 KG	Ø6 x 100mm
3276007624427	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X120 KG	Ø5 x 120mm
3276007624434	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X140 KG	Ø6 x 140 mm
3276007625059	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X80 150XXL CB	Ø6 x 80mm
3276007625066	V16 CHIPBOARD SCREW CS PZ STEEL WZP+CR3 6X100 150XXL CB	Ø6 x 100mm

ANEXA II - MARCAJUL CE

	
<p>ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France</p>	
<p>23 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>10 923 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>16,63 N/mm² perpendicular 14,14 N/mm² 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>21,57 N/mm²</p>



DECLARAȚIE PRIVIND PERFORMANȚELE

108151-2023-624434

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	13,09 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	3,18
Durabilité / αντοχή / Durabilità / Trwałość / Durabilidade / durabilitate / Durabilidad / Durability	C1022 / WZP+Cr3