

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Produkt **E-JET X Schrauben**
Gewindeaußendurchmesser d: 6,0 – 12,0 mm; Gesamtlänge l: 16 – 1.500 mm

Nr. DOP 20_1-21/2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DOP 20_1-21/2
2. Verwendungszweck: Schrauben als Holzverbindungsmittel
3. Hersteller: Verbindungselemente Engel GmbH
Weltestraße 2+4
D-88250 Weingarten
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
6. Europäisches Bewertungsdokument: EAD 130118-01-0603
Europäisch Technische Bewertung: ETA-21/0055 vom 21.05.2021
Technische Bewertungsstelle: Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliches Merkmal	Einheit	Leistung					
		Gewindeaußendurchmesser d					
	[mm]	Ø 6,0	Ø 8,0	Ø 10,0	Ø 12,0		
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)							
Charakteristisches Fließmoment $M_{y,k}$	[Nm]	10,0	20,0	30,0	42,0		
Charakteristische Zugfestigkeit $f_{tens,k}$	[kN]	12,0	21,0	27,0	36,0		
Charakteristisches Torsionsfestigkeit $f_{tor,k}$	[Nm]	10,0	24,0	39,0	58,0		
Charakteristischer Ausziehparameter $f_{ax,k}$ ($\alpha=90^\circ$) bei characteristischer Holzdichte 350 kg/m ³	[N/mm ²]	11,0		10,0			
Charakteristischer Kopfdurchziehparameter $f_{head,k}$ bei characteristischer Holzdichte 350 kg/m ³	[N/mm ²]	$t > 20 \text{ mm}: \text{min. } 9,4$ $12 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}: 8$ $t < 12 \text{ mm}: 8; F_{\max}: 400 \text{ N}$					
Charakteristische Streckgrenze f_y,k	[N/mm ²]	npd					
Einschraubdrehmoment $f_{tor,k} / R_{tor,mean}$ ($\geq 1,5$)		erfüllt					
Zwischenabstände, End- und Randabstände der Schrauben		Nach EN 1995-1-1:2004+A1:2008+A2:2014 Absch. 8.3.1.2 oder 8.7.2 und Tabelle 8.2 und 8.6, wie bei Nägeln mit nicht vorgebohrten Nagellochern. Dabei ist der Gewindeaußendurchmesser d zu verwenden. Bei Holzbauteilen aus Douglasie sind die Mindestabstände in Faserrichtung um 50 % zu erhöhen. Bei Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser d $\geq 8 \text{ mm}$ und Bauteildicken t $< 5 \cdot d$ muss der Abstand vom beanspruchten und unbeanspruchten Rand parallel zur Faserrichtung mindestens 15 · d betragen					
Mindestdicke der Holzbautteile t	[mm]	30	30	40	100		
Verschiebemodul für planmäßig in Richtung der Schraubenbenachse beanspruchte Schrauben K _{ser}	[N/mm ²]	$780 \cdot d^{0,2} \cdot l_{ef}^{0,4}$					
Biegewinkel α	[°]	min. 45/d ^{0,7} +20					
Korrosionsschutz, Schichtdicke	[µm]	verzinkt, ≥ 3					
Brandschutz (BWR 2)							
Brandverhalten		Klasse A1					
Sicherheit und Barrierefreiheit (BWR 4)							
Wie BWR 1							

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung			
	[mm]	Ø 6,0	Ø 8,0	Ø 10,0	Ø 12,0
Gewindekerndurchmesser d_1	[mm]	4,0	5,2	6,2	7,0
Schaftdurchmesser d_s	[mm]	4,25	5,7	7,0	8,0
Gewindesteigung P	[mm]	$ l < 180: 3,3$ $ l \geq 180: 4,5$	5,2	5,6	6,0
Kopfdurchmesser d_h Senkkopf/Tellerkopf	[mm]	11,5/15	14,5/22	18/25	21/29
Gewindelänge l_g min.	[mm]	32	32	52	80
Gewindelänge l_g max.	[mm]	75	100	100	120

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: ppa. Guido Hochschorner,
Weingarten, 11.10.2024

Bei diesem Dokument handelt es sich um eine Abschrift gem. Artikel 7 EU-BauPVO der unterschriebenen und inhaltlich gleichlautenden Original-Leistungserklärung.
