

# **CE LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011

DOP Nr. DOP-745-02 1 Eindeutiger Kenncode des Produktes: 745 (Rezeptur-Nr.) 8 bis 40 mm (Plattendicke) 2 Verwendungszweck Innenverwendung für tragende Zwecke im Trocken und Feuchtbereich 3 Name und Hersteller **EGGER OSB 4 TOP** eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co KG Herstellers: Am Haffeld 1 D-23970 Wismar web: www.egger.com/bauprodukte 4 entfällt 5 System zur Bewertung und Überprüfung System 2+ der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: 6 Harmonisierte Norm EN 13986:2004+A1:2015 Nr. 0766 **Notifizierte Stelle:** eph - Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH Zellerscher Weg 24

D-01217 Dresden

web: www.eph-dresden.com



## 7 Erklärte Leistung(en):

Spezifikation			Plattendicke [mm]									
		Einheit	8 - 10	>10-<1	18	18 - 25		> 25 - 30	>3	80 - 40		
Biegefestigkeit	nach EN 310 - 0° (Hauptachse)	N/mm²	≥ 30	≥ 33		≥ 31		≥ 29	≥ 2	25		
	nach EN 310 -90° (Nebenachse)	N/mm²	≥ 16	≥ 20		≥ 18		≥ 16	≥ 1	15	techn. Klasse	
Elastizitätsmodul	nach EN 310 - 0° (Hauptachse)	N/mm²	≥ 4800	≥ 5300		≥ 5200		≥ 5000	≥ 4	4800	OSB/4 nach EN 300	
	nach EN 310 - 90° (Nebenachse)	N/mm²	≥ 1900	≥ 2500		≥ 2300		≥ 2100	≥ 1	1900		
Wesentliche Merkmale			Plattendicke [r	mm]							Harmonisierte technische	
		Einheit	8 - 10	> 10 - < 8	}	18 - 25		> 25 - 30	> 3	30 - 40	Spezifikation	
Dauerhaftigkeit	Dickenquellung 24h	%	≤ 12	≤ 10		≤ 10		≤ 10	≤ 1	10		
	Querzugfestigkeit - Option 2	N/mm²	≥ 0,17	≥ 0,16		≥ 0,13		≥ 0,10	≥ (	0,08		
	mechanisch	KLED	Kdef	k <sub>mod</sub> ständig	kmo lan		<sup>nod</sup> ittel	k <sub>mod</sub> kurz		k <sub>mod</sub> sehr kurz	EN 13986:2004+A1:2015	
		NKL1	1,50	0,40	0,5	0 0	,70	0,90		1,10		
		NKL2	2,25	0,30	0,4	0 0	,55	0,70		0,90		
	biologisch (Gebrauchsklasse)		GK 1 & 2									
Formaldehydabgabe	nach EN 717-1	ppm	< 0,03 (formaldehydfrei verleimt)									
Gehalt an PCP		ppm	< 3,0									
Rohdichte		kg/m³	≥ 600 ≥ 620 ≥ 600 ≥ 600									
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ (dry / wet)	-	200/150 200 / 200									
Wärmeleitfähigkeit		W/mK	0,13									
Luftschalldämmung	Schallabsorptionskoeffizient	-	0,10 / 0,25 (Frequenzbereich 250 - 500 Hz / 1000-2000 Hz)									
	Schalldämmung R	dB	R = 13 * lg(m <sub>A</sub> ) + 14 (massebezogen m <sub>A</sub> , Frequenzbereich 1 bis 3 kHz)									
Luftdurchlässigkeit	nach EN 12114 (bei 50 Pa Druckdifferenz)	m/(m² * h)	NPD ≤ 0,12									
Brandverhalten *)		Klasse	Klasse Boden	belag	Minde	stdicke [mm]						
	ohne Luftspalt hinter OSB a,b,e,f	D-s2, d0	Dfl,s1		9 mm							
	mit geschlossenem Luftspalt oder offenem Luftspalt < 22mm hinter OSB Ge.f	D-s2, d0	-		9 mm							
	mit geschlossenem Luftspalt hinter OSB d,e,f	D-s2, d0	Dfl,s1		15 mm							
	mit offenem Luftspalt hinter OSB de,f	D-s2, d0	D <sub>fl,s1</sub> 18 mm									
	ohne Einschränkung <sup>e, f</sup>	E	Eri 3 mm									



Wesentliche Merkmale			Plattendicke	Harmonisierte				
		Einheit	8 - 10	> 10 - < 18	18 - 25	> 25 - 30	> 30- 40	Technische Spezifikation
Charakteristische Festigkeit								
Biegung fm	0° - Hauptachse	N/mm²	24,5	25	25	25	20	
	90° - Nebenachse	N/mm²	13	15	15	15	15	EN 13986:2004+A1:201
Zug ft	0° - Hauptachse	N/mm²	11,9	12	12	12	10	EN 13700.20041/11.2015
	90° - Nebenachse	N/mm²	8,5	10	10	10	10	
Druck fc	0° - Hauptachse	N/mm²	18,1	19	19	17	15	
	90° - Nebenachse	N/mm²	14,3	16	16	15	14	
Druck fc,90     Plattenebene	0° - Hauptachse / 90° - Nebenachse	N/mm²	NPD	10	10	10	10	
Schub f <sub>v</sub> <sup>⊥</sup> Plattenebene	0° - Hauptachse / 90° - Nebenachse	N/mm²	6,9	9	9	8	6	
Schub fr in Plattenebene	0° - Hauptachse / 90° - Nebenachse	N/mm²	1,1	1,6	1,6	1,6	1,6	
Rechenwerte der Steifigkeiten								
Biegung Em	0° - Hauptachse	N/mm²	6780	7000	7000	7000	6000	
	90° - Nebenachse	N/mm²	2680	3000	3000	3000	3000	
Zug Et	0° - Hauptachse	N/mm²	4300	4300	4300	4300	4000	
	90° - Nebenachse	N/mm²	3200	3200	3200	3200	3200	
Druck Ec	0° - Hauptachse	N/mm²	4300	4300	4300	4300	4000	
	90° - Nebenachse	N/mm²	3200	3200	3200	3200	3200	
Schub G <sub>v</sub> <sup>⊥</sup> Plattenebene	0° - Hauptachse / 90° - Nebenachse	N/mm²	1090	1500	1500	1300	1200	
Schub Gr in Plattenebene	0° - Hauptachse / 90° - Nebenachse	N/mm²	60	160	160	160	160	
Durchstoßfestigkeit (hard body impact)		N/mm²	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Lochleibungsfestigkeit		N/mm²	EN 1995-1-1					
Wandscheibensteifigkeit		N/mm²	EN 1995-1-1					
Gebrauchstauglichkeit Wand	Weicher Stoß nach EN 596	-	Pass					
EN 12871	Plattendicke	mm	t ≥ 9 mm					
Gebrauchstauglichkeit Boden	Lastkategorie	-		А	A	D/C3		
EN 12871 (Hauptachse, 0°)	Plattendicke	mm		≥ 15	≥ 18	30/30		
	Stützweite	mm		≤ 410	≤ 625	≤ 600/≤ 800		
Gebrauchstauglichkeit Dach EN 12871 (Hauptachse, 0°)	Lastkategorie	-		Н	Н			
	Plattendicke	mm		≥ 12	≥ 18			
	Stützweite	mm		≤ 625	≤ 833			



Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit der Verbindungsmittel in EGGER OSB 4 TOP der **Dicke t > 10 mm** sind nach DIN EN 1995-1-1 mit Nationalen Anhang (NAD) bzw. nach dem für das jeweilige Verbindungsmittel erteilten allgemeinen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis zu ermitteln.

Im Einzelnen gilt Folgendes:

Der Bemessungswert der Tragfähigkeit von Nägeln, Klammern, Schrauben und Stabdübeln in den Seitenflächen ist nach DIN EN 1995-1-1 mit NAD zu bestimmen, und zwar bei einer Beanspruchung

• rechtwinklig zur Verbindungsmittelachse mit charakteristischen Werten der Lochleibungsfestigkeit in N/mm² für nicht vorgebohrte Löcher:  $f_{h,k} = 65 * d^{.0,7} * t^{0,1}$ 

für vorgebohrte Löcher:  $f_{h,k} = 50 * d^{-0.6} * t^{0.2}$ 

Hierin ist d der Verbindungsmitteldurchmesser in mm und t die Plattendicke in mm.

• in Schaftrichtung mit einem charakteristischen Wert des Ausziehparameters wobei gilt

 $f_{1,k} = f_{ax,k}$  (nach DIN EN 1995-1-1) für glattschaftige Nägel:

für glattschaftige Nägel: $f_{1,k} = 2 \text{ N/mm}^2$ für Sondernägel der Tragfähigkeitsklasse I: $f_{1,k} = 3 \text{ N/mm}^2$ für Klammern und Sondernägel der Tragfähigkeitsklasse II: $f_{1,k} = 4 \text{ N/mm}^2$ für Sondernägel der Tragfähigkeitsklasse III: $f_{1,k} = 5 \text{ N/mm}^2$ für Schrauben: $f_{1,k} = 10 \text{ N/mm}^2$ 

Bei einer Beanspruchung auf Kopfdurchziehen von Nägeln oder Schrauben durch EGGER OSB 4 TOP der Dicke  $t \ge 20 \text{ mm}$  beträgt der charakteristische Wert des Kopfdurchziehparameters in N/mm²:  $f_{2,k} = 15*d_k^2$  Hierin ist  $d_k$  der Kopfdurchmesser in mm. Für geringere Plattendicken bis  $t \ge 12 \text{ mm}$  ist der charakteristische Wert des Kopfdurchziehparameters mit t/20 abzumindern.

Der Bemessungswert der Tragfähigkeit von Nägeln, Klammern, Schrauben in den Schmalflächen ist nach DIN EN 1995-1-1 mit NAD, zu bestimmen, und zwar bei einer Beanspruchung

• rechtwinklig zur Verbindungsmittelachse und rechtwinklig zur Plattenebene mit charakteristischen Werten der Lochleibungsfestigkeit in N/mm²

für nicht vorgebohrte Löcher:  $f_{h,k} = 52 * d^{\cdot 0,7} * t^{0,1}$  für vorgebohrte Löcher:  $f_{h,k} = 40 * d^{\cdot 0,6} * t^{0,2}$ 

Hierin ist d der Verbindungsmitteldurchmesser in mm und t die Plattendicke in mm.

 rechtwinklig zur Verbindungsmittelachse und in Plattenebene mit charakteristischen Werten der Lochleibungsfestigkeit in N/mm²

für nicht vorgebohrte Löcher:  $f_{h,k} = 16 * d^{-0.7} * t^{0.1}$  für vorgebohrte Löcher:  $f_{h,k} = 12 * d^{-0.6} * t^{0.2}$ 

• in Schaftrichtung für Schrauben, Klammern und Sondernägel mit einem charakteristischen Wert des Ausziehparameters wobei gilt  $f_{1,k} = f_{ax,k}$  (nach DIN EN 1995-1-1)

für Sondernägel der Tragfähigkeitsklasse I:  $f_{1,k} = 2 \text{ N/mm}^2$  für Klammern und Sondernägel der Tragfähigkeitsklasse II:  $f_{1,k} = 2,5 \text{ N/mm}^2$  für Sondernägel der Tragfähigkeitsklasse III:  $f_{1,k} = 3,5 \text{ N/mm}^2$  für Schrauben:  $f_{1,k} = 8 \text{ N/mm}^2$ 

Beträgt der Abstand a des am weitesten entfernten Verbindungsmittels vom beanspruchten Rand weniger als 70% der Dicke des Bauteils aus EGGER OSB 4 TOP, ist eine Querzugverstärkung mit selbstbohrenden Vollgewindeschrauben durchzuführen.

Für die Ausführung von Verbindungen zwischen EGGER OSB 4 TOP der **Dicke t > 10 mm** untereinander sowie EGGER OSB 4 TOP und Vollholz bzw. Brettschichtholz gilt DIN 1052-10 und –DIN EN 1995-1-1.

Die Mindestabstände der Verbindungsmittel in den Seitenflächen von EGGER OSB 4 TOP der **Dicke t > 10 mm** sind nach DIN EN 1995-1-1 mit NAD bzw. nach dem für das jeweilige Verbindungsmittel erteilten allgemeinen bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweis wie für Bau-Furniersperrholz zu ermitteln.



Die Mindestabstände der Verbindungsmittel in den Schmalflächen von EGGER OSB 4 TOP der **Dicke t > 10 mm** betragen für Nägel, Schrauben und Stabdübel unabhängig von der Spanrichtung der Deckschicht:

Mindestabstand untereinander in Plattenebene:	$a_1 = 12 d$
Mindestabstand untereinander rechtwinklig zur Plattenebene:	$a_2 = 5 d$
Mindestabstand vom Rand in Plattenebene:	$a_3 = 15 d$
Mindestabstand vom Rand rechtwinklig zur Plattenebene:	$a_4 = 5 d$ .

Die Mindestabstände der Klammern in den Schmalflächen von EGGER OSB 4 TOP der **Dicke t > 10 mm** betragen unabhängig von der Spanrichtung der Deckschicht:

Mindestabstand untereinander in Plattenebene:	$a_1 = 35 d$
Mindestabstand untereinander rechtwinklig zur Plattenebene:	$a_2 = 5 d$
Mindestabstand vom Rand in Plattenebene:	$a_3 = 35 d$
Mindestabstand vom Rand rechtwinklig zur Plattenebene:	$a_4 = 5 d.$

#### 8 entfällt

Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 3

Unterzeichnet für den und im Namen des Herstellers von:

Ralf Borchers

Divisionsleitung EFP Technik/ Produktion

Wismar, 07.11.2019

#### \*) Erläuterungen:

- a Ohne Luftspalt direkt auf Produkte der Klasse A1 oder A2-s1, d0 mit einer Mindestrohdichte von 10 kg/m³ oder mindestens Produkte der Klasse D-s2, d2 mit einer Mindestrohdichte von 400 kg/m³ eingebaut.
- b Ein Untergrund aus einem Zellulose-Wärmedämmstoff mindestens der Klasse E darf einbezogen werden, falls unmittelbar hinter dem Holzwerkstoff eingebaut; das gilt jedoch nicht bei Bodenbelägen.
- c Eingebaut mit dahinter liegendem Luftspalt. Das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt muss mindestens der Klasse A2-s1, d0 mit einer Mindestrohdichte von 10 kg/m³ entsprechen.
- d Eingebaut mit dahinter liegendem Luftspalt. Das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt muss mindestens der Klasse D-s2, d2 mit einer Mindestrohdichte von 400 kg/m³ entsprechen.
- e Die Klasse gilt mit Ausnahme von Bodenbelägen auch für furnierte, phenol- und melaminharzbeschichtete Platten.
- f Eine Dampfsperre mit einer Dicke bis zu 0,4 mm und einer Masse bis zu 200 g/m² kann zwischen Holzwerkstoff und Untergrund eingebaut werden, wenn sich dazwischen kein Luftspalt befindet.