



# VMG LIGNUM CONSTRUCTION

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA DECLARATION OF PERFORMANCE Nr. LIcLVL32P

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
*Unique identification code of the product-type:* **Sluoksninė lukštų mediena / Laminated veneer lumber  
VMG LIGNUM LVL 32P**
- Produkto paskirtis  
*Purpose of the product* EN 14374:2004  
EN 14374:2004
- Gamintojas: UAB VMG Lignum construction  
*Manufacturer:* Ryto g. 6, Menčių kaimas, Akmenės raj.savivaldybė
- Ekspluatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: **1**  
*System for assessment and verification of constancy of performance*
- Darnusis standartas: EN 14374:2004  
*Harmonised standard*
- Notifikuota įstaiga:  
*Notified body*
- Deklaruojamas eksploatacinės savybės / *Declared performance:*

Ekspluatacinės charakteristikos <i>Performance characteristics</i>				LVL 32P	Darnusis standartas <i>Harmonized standard</i>
Lenkimo stipris/ Bending strength	Lygiagrečiai lukštui ir lygiagrečiai pluoštui/Edgewise, parallel to grain	$f_{m,0,edge,k}$	N/mm <sup>2</sup>	27	EN 14374:2004
	Statmenai lukštui ir lygiagrečiai pluoštui/Flatwise, parallel to grain	$f_{m,0,flat,k}$	N/mm <sup>2</sup>	32	
	Dydzio efekto parametras/ Size effect parameter	$S$	0,15	0,15	
Tempimo stipris/ Tension strength	Lygiagrečiai pluoštui/Parallel to grain	$f_{t,0,k}$	N/mm <sup>2</sup>	22	
	Statmenai pluoštui/Perpendicular to grain, edgewise	$f_{t,90,edge,k}$	N/mm <sup>2</sup>	0,5	
Gniuždomasis stipris / Compression strength	Lygiagrečiai pluoštui, 1-ai eksploatacijos klasei/Parallel to grain for service class 1	$f_{c,0,k}$	N/mm <sup>2</sup>	26	
	Lygiagrečiai pluoštui, 2-ai eksploatacijos klasei/Parallel to grain for service class 2	$f_{c,0,k}$	N/mm <sup>2</sup>	21	
	Lygiagrečiai lukštui ir statmenai pluoštui/Perpendicular to grain, edgewise	$f_{c,90,edge,k}$	N/mm <sup>2</sup>	4	
Šlyties stipris/ Shear strength	Lygiagrečiai lukštui ir lygiagrečiai pluoštui/Edgewise parallel to grain	$f_{v,0,edge,k}$	N/mm <sup>2</sup>	3,6	
	Statmenai lukštui ir lygiagrečiai pluoštui/Flatwise, parallel to grain	$f_{v,0,flat,k}$	N/mm <sup>2</sup>	2	
Elastingumo modulis/Modulus of elasticity	Lygiagrečiai lukštui, lygiagrečiai pluoštui, vidutinis/Parallel to grain	$E_{0,mean}$	N/mm <sup>2</sup>	9600	
	Lygiagrečiai lukštui, lygiagrečiai pluoštui, charakteristinis/Parallel to grain	$E_{0,k}$	N/mm <sup>2</sup>	8000	
Šlyties modulis/Shear modulus	Lygiagrečiai lukštui, lygiagrečiai pluoštui, vidutinis/Edgewise, parallel to grain	$G_{0,edge,mean}$	N/mm <sup>2</sup>	500	
	Lygiagrečiai lukštui, lygiagrečiai pluoštui, charakteristinis/Edgewise, parallel to grain	$G_{0,edge,k}$	N/mm <sup>2</sup>	300	
	Statmenai lukštui, lygiagrečiai pluoštui, vidutinis/Flatwise, parallel to grain	$G_{0,flat,mean}$	N/mm <sup>2</sup>	320	
	Statmenai lukštui, lygiagrečiai pluoštui, charakteristinis/Flatwise, parallel to grain	$G_{0,edge,k}$	N/mm <sup>2</sup>	240	
Tankis/ Density	Vidutinis/mean	$\rho_{mean}$	kg/m <sup>3</sup>	440	
	Charakteristinis/Characteristic value	$\rho_k$	kg/m <sup>3</sup>	410	
Klijavimo kokybė/ Bonding quality				Requirement fulfilled	
Reakcija į gaisrą/Reaction to fire				D-S2,d0	
Formaldehidų emisijos klasė/Release of formaldehyde				E0,5	
Natūralus patvarumas prieš biologinį poveikį (EN 350-2)/ Natural durability against biological attack (EN 350-2)				Class 5	

- 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybes.  
*The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7.*  
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.  
*This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.*

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

*Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

N.Akmenė, Menčiai

2024-11-25

išdavimo vieta ir data / *place and date of issue*

Martynas Kupšys

Gamybos vadovas /  
*Production manager*

Dokumentas sukurtas elektroniniu būdu, todėl galioja be parašo /

*Document was created electronically and is therefore valid without signature*