

Prohlášení o vlastnostech

CLT/2019/01 podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011 CLT – Cross Laminated Timber

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku
CLT – Cross Laminated Timber podle ETA-14/0349
2. Zamýšlené použití
Určeno k použití pro nosné, výztužné nebo i nenosné prvky v budovách nebo v jiných stavbách ze dřeva. Použití je přípustné pouze u staveb s převážně statickým provozním zatížením podle Eurokódu 5 (EN 1995).
3. Výrobce
Stora Enso Wood Products QY Ltd
Kanavaranta 1, 00160 Helsinki, Finland
4. Jméno a adresa zplnomocněného zástupce

Stora Enso Wood Products Bad St. Leonhard GmbH
Wisperndorf 4, 9462 Bad St. Leonhard, Austria
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků
Systém 1
6.
 - a) Harmonizovaná norma: není relevantní
Oznámený subjekt: není relevantní
 - b) Evropský dokument pro posuzování: Evropský dokument pro posuzování EAD 130005-00-0304 – „Masivní deskové dřevěné stavební prvky pro nosné konstrukce ve stavbách“, vydání Leden 2019
Evropské technické posouzení: ETA-14/0349 07.01.2019
Subjekt pro technické posuzování: Österreichisches Institut für Bautechnik, Schenkenstraße 4, 1010 Wien, Österreich
Oznámený subjekt: Holzforschung Austria 1359
7. Deklarované vlastnosti

Počet vrstev:	$3 \leq n \leq 20$
Rozměry:	tloušťka 42 až 350 mm, šířka < 3,50 m, délka $\leq 16,5$ m
Druh dřeva:	WPPA (SPF)
Třídění:	v suchém stavu
Lepidlo:	PUR typ 1
Reakce na oheň:	D-2s, d0
Tepelná vodivost λ :	0,13 W/mK
Užitná třída:	1 a 2
Měrná tepelná kapacita c_p :	1600 J/KgK
Difúzní odpor vodní páry μ :	20 až 50
Třída trvanlivosti:	4
Pevnostní třída:	C24 podle EN 338 (≥ 90 % C24/T14/ ≤ 10 % C16/T11)
Ochranný prostředek proti biologickým škůdcům:	NPD
Uvolňování nebezpečných látek:	NPD

8. Specifická technická dokumentace

Požadavky	Zkušební metoda	Číselná hodnota / norma
Mechanická odolnost a stabilita		
1. Mechanické zatížení kolmo k panelu		
Pevnostní třída lamel	EN 338	C24/T14
Modul pružnosti:		
• rovnoběžně s vlákny $E_{0, mean}$	EAD 130005-00-304, 2.2.1.2	12.000 N/mm ²
• kolmo k vláknům $E_{90, mean}$	EN 338	podle EN 338
Modul pružnosti ve smyku		
• rovnoběžně s vlákny G_{mean}	EN 338	podle EN 338
• kolmo k vláknům, modul valivého smyku $G_{9090, mean}$	EAD 130005-00-0304, 2.2.1.1	50 N/mm ²
Pevnost v ohybu:		
• rovnoběžně s vlákny $f_{m, k}$	EAD 130005-00-0304, 2.2.1.1	C24, $1/k_{sys} = 26,4$ N/mm ² [1]
Pevnost v tahu:		
• kolmo k vláknům $f_{t, 90, k}$	EN 338	0,12 N/mm ²
Pevnost v tlaku:		
• kolmo k vláknům $f_{c, 90, k}$	EN 338	podle EN 338
Pevnost ve smyku:		
• rovnoběžně s vlákny $f_{v, 090, k}$	EN 338	
• kolmo k vláknům (pevnost ve valivém smyku) $f_{v, 9090, k}$	EAD 130005-00-0304, 2.2.1.3	smrk: min. {1,25; 1,45- $t_{cr}/100$ } [2] borovice: min. {1,70; 1,90- $t_{cr}/100$ } [2]
Poznámky: [1] $k_{sys} = \max. \{1,0; 1,1 - 0,025 \cdot n\}$, (n = počet vrstev lamel v krycí vrstvě) [2] t_{cr} = tloušťka nejsilnější příčné vrstvy		
2. Mechanické zatížení v rovině panelu		
Pevnostní třída lamel	EN 338	C24/T14
Modul pružnosti:		
• rovnoběžně s vlákny $E_{0, mean}$	EAD 130005-00-0304, 2.2.1.1	12.000 N/mm ²
Modul pružnosti ve smyku:		
• rovnoběžně s vlákny $G_{9090, mean}$	EAD 130005-00-0304, 2.2.1.3	460 N/mm ²
Pevnost v ohybu:		
• rovnoběžně s vlákny $f_{m, k}$	EAD 130005-00-0304, 2.2.1.1	podle EN 338
Pevnost v tahu:		
• rovnoběžně s vlákny $f_{t, 0, k}$	EN 338	podle EN 338
Pevnost v tlaku:		
• rovnoběžně s vlákny $f_{c, 0, k}$	EN 338	podle EN 338
Pevnost ve smyku:		
• rovnoběžně s vlákny $f_{v, 090, k}$	EAD 130005-00-0304, 2.2.1.3	3,9 N/mm ²
3. Ostatní druhy mechanického zatížení		
Dotvarování a trvanlivost	EN 1995-1-1	
Rozměrová stálost	Obsah vlhkosti nesmí během používání kolísat do té míry, že by mohlo dojít k nežádoucím změnám tvaru.	
Spojovací prostředky	Podle EN 1995-1-1, směr vláken krycí vrstvy slouží jako referenční	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

08.01.2019

Stora Enso WP
 Bad St. Leonhard GmbH
 A-9462 Bad St. Leonhard, Wisperndorf 4
 Tel: +43 4350 2301-0
 Scharf Christian
 (Mill Manager Bad St. Leonhard)