

Tulkojums no angļu valodas

/UNILIN logotips/
VIEDAI DZĪVOŠANAI

/SPANNO logotips/
Koka risinājumi

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
ATSAUCES NUMURS: DOPP5v1

Unilin bvba, Paneļu nodaļa, Ingelmunsterstraat 229, B-8780 Oostrozebeke

Izstrādājuma tips: P5 skaidu plāksne

Izmantošanas mērķis: izmantot iekšējās kā konstrukcijas sastāvdaļu mitros apstākļos

Izgatavota

Ridder de Ghellinckstraat 9 B-8710 Wielsbeke	Breestraat 9 B-8710 Wielsbeke	Ingelmunstersteenweg 229 B-8780 Oostrozebeke
---	----------------------------------	---

Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Koka panelis – tehniskā klase P5 – EN13986 A pielikums A.4 tabula								
AVCP klase 2+								
Apliecības numurs(-i) 144/146/154/521, izdeva NB1161								
Biezuma diapazons (mm)		>6-10	>10-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-40	>40
Būtisks raksturlielums	Atsauce							
Lieces stiprība (N/mm ²)	EN 312 – 7.tabula	18	18	16	14	12	10	9
Lieces stingums (N/mm ²)	EN 312 – 7.tabula	2550	2550	2400	2150	1900	1700	1550
Iekšējā saiste (N/mm ²)	EN 312 – 7.tabula	0,45	0,45	0,45	0,4	0,35	0,3	0,25
Uzbriešana biezumā, 24 h (%)	EN 312 – 7.tabula	13	11	10	10	10	9	9
Mitruma pretestība OPCIA 1 Iekšējā saiste (N/mm ²)	EN 312 – 8.tabula	0,25	0,25	0,22	0,2	0,17	0,15	0,12
Mitruma pretestība OPCIA 1 Uzbriešana biezumā (%)	EN 312 – 8.tabula	12	12	12	11	10	9	9
Mitruma pretestība OPCIA 2 Iekšējā saiste (N/mm ²)	EN 312 – 8.tabula	0,15	0,15	0,14	0,12	0,11	0,1	0,09
Formaldehīda izdalīšanās		E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1
Reakcija uz uguni	EN 13501-1	F	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0
Ūdens tvaiku caurlaidība (μ)	EN 13986 – 9.tabula	mitrs 16	mitrs 16	mitrs 16	mitrs 15	mitrs 15	mitrs 15	mitrs 15
		sauss 50	sauss 50	sauss 50	sauss 50	sauss 50	sauss 50	sauss 50
Gaisa trokšņa skaņas izolācija		nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta
Skaņas absorbcija (α)	EN 13986 – 10.tabula	0,10/0,25	0,10/0,25	0,10/0,25	0,10/0,25	0,10/0,25	0,10/0,25	0,10/0,25
Siltuma vadītspēja (λ)	EN 13986 – 11.tabula	0,14	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,12

Stiprība – stiepe (N/mm ²)	EN 12369-1	9,4	9,4	8,5	7,4	6,6	5,6	5,6
Stiprība – saspiešana (N/mm ²)	EN 12369-1	12,7	12,7	11,8	10,3	9,8	8,5	7,8
Stiprība – liekšana (N/mm ²)	EN 12369-1	15	15	13,3	11,7	10	8,3	7,5
Stiprība – plāksnes bīde (N/mm ²)	EN 12369-1	7	7	6,5	5,9	5,2	4,8	4,4
Stiprība – plaknes bīde (N/mm ²)	EN 12369-1	1,9	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1
Stingums – stiepe (N/mm ²)	EN 12369-1	2000	2000	1900	1800	1500	1400	1300
Stingums – saspiešana (N/mm ²)	EN 12369-1	2000	2000	1900	1800	1500	1400	1300
Stingums – liekšana (N/mm ²)	EN 12369-1	3500	3500	3300	3000	2600	2400	2100
Stingums – plākšņu bīde (N/mm ²)	EN 12369-1	960	960	930	860	750	690	660
Triecienu ietekme		nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta
Stiprība un stingums zem slodzes noteiktā punktā (N/mm ²)		nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts
Mehāniskā izturība (kmod kdef)		jāņem no EN 1991-1-1	jāņem no EN 1991-1-1	jāņem no EN 1991-1-1	jāņem no EN 1991-1-1	jāņem no EN 1991-1-1	jāņem no EN 1991-1-1	jāņem no EN 1991-1-1
Bioloģiskā izturība	EN 335	Izmantot 1. un 2.klasi	Izmantot 1. un 2.klasi	Izmantot 1. un 2.klasi	Izmantot 1. un 2.klasi	Izmantot 1. un 2.klasi	Izmantot 1. un 2.klasi	Izmantot 1. un 2.klasi
PCP saturs (daļiņas uz miljonu)		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Sāniskā pretestība		nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta
Monolitēšanas stiprība		nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta	nav noteikta

Datums: 30/06/2013

/Spiedogs:

Lode De Bo (Lode De Boe)

UNILIN bvba prezidents – Paneļu nodaļa

[teksts holandiešu valodā]/

/Paraksts/

Lode De Bo

UNILIN bvba prezidents, Paneļu nodaļa

UNILIN bvba, Paneļu nodaļa

Ingelmunstersteenweg 229

B-8780 Oostrozebeke

RPR Kortrijk. Btw BE 405.414.072

Tālrunis: +32 56 67 25 11

Fakss: +32 56 67 25 12

info@unilin.com

www.unilin.com