

12.1.2018

SUORITUSTASOILMOITUS, DOP

Nro. KKN-04-001-CPR / 2412-CPR-1302-03

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste**

Lastulevy P6

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä

Yleinen käyttötarkoitus: lastulevy P6

3. Valmistajan ennakoiman, soveltavan yhdenmukaistetun teknisen määritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset

Lastulevyillä tarkoitetaan standardin SFS-EN 312 mukaisia levyjä. Mainitun standardin mukaisia levyjä voidaan käyttää kosteusluokissa 1 ja 2. P6 (EN 312) kantavat rakenteet raskas kuormitus, kuivat olosuhteet.

4. Valmistajan nimi ja osoite

Koskisen Oy

Lastulevytehdas

Tehdastie 2

16600 Järvelä

www.koskisen.fi**5. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusmenetelmä**

AVCP system 2+

6. Yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluva rakennustuote

Finotrol Oy, tuotesertifiointilaitos nro. 2412 on suorittanut tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia ja evaluointia järjestelmän 2+ mukaisesti Finotrol Oy on myöntänyt tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen **2412-CPR-1302-03**. Yhdenmukaistettu standardi EN 13986:2004 + A1:2015.

Suoritusasoilmoitus, lastulevy

12.1.2018

7. Ilmoitetut suoritusastot

Yhdenmukaistettu standardi EN 13986:2004 + A1:2015

Ominaislujuudet EN 312:n mukaisille P6-luokan lastulevyille (N/mm²)

Paksuus mm	> 6-10	> 10-13	> 13-20	> 20-25	> 25-32	> 32-40
Taivutuslujuus (N/mm ²)	20	20	18	16	15	14
Taivutuskimmomoduuli (N/mm ²)	3150	3150	3000	2550	2400	2200
Poikittaisvetolujuus (N/mm ²)	0,60	0,60	0,50	0,40	0,35	0,30
24 h turpoama (%)	16	16	15	15	15	14
Lujuus ja jäykkyys rakenteelliseen käyttöön (KN/m ²)	Luokka 1					1,5
Lujuus ja jäykkyys rakenteelliseen käyttöön (KN/m ²)	Luokka 1					1,4

Ominaisarvo	Vaatus	Standardi
Formaldehydipitoisuus	E1	EN 13986
Paloluokitus	D-s2, d0	
Vesihöyryn läpäisevyys	3...7x10-12 kg/msPa	
Ilmaääneneristävyys	NPD	
Äänen absorptio	NPD	
Lämmön johtavuus	0,13 W/(m k)	
Iskun kestävyys	NPD	
Lujuus ja jäykkyys pistekuormassa	Kategoria A, jänneväli 600 mm	
Mekaaninen kestävyys (EN 1995-1-1) Taulukko 3.1 ja 3.2.	Taulukko 3.1 Taulukko 3.2	
Biologinen kestävyys (EN 335)	Luokka 1	

Suoritusasoilmoitus, lastulevy

12.1.2018

8. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu asetuksen N:o 305/2011 mukaisesti, ja ilmoitus on kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Järvellä 12.1.2018



Juha Jalkanen

Johtaja, Levyteollisuus