

12.1.2018

SUORITUSTASOILMOITUS, DOP

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

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus**

Lastulevy P2

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

Yleinen käyttötarkoitus: lastulevy P2

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. P2 (EN 312) kalusteet, 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 P2-luokan lastulevyille (N/mm²)

Paksuus mm	> 6-13	> 13-20	> 20-25	> 25-32	> 32-40
Taivutuslujuus (N/mm ²)	11	11	10,5	9,5	8,5
Taivutuskimmomoduuli (N/mm ²)	1800	1600	1500	1350	1200
Poikittaisvetolujuus (N/mm ²)	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20
Pinnan vetolujuus (N/mm ²)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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	
Taulukko 3.1 ja 3.2.	Taulukko 3.2	
Biologinen kestävyys (EN 335)	Luokka 1	

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