

# SUORITUSTASOILMOITUS, DoP



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

## 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

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](http://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 laadun valvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen **2412-CPR-1302-03**.  
Yhdenmukaistettu standardi EN 13986:2004 + A1:2015.



⋮ **Koskisen**  
⋮ Tehdastie 2 | 16600, Järvelä  
⋮ 020 553 41 | [info@koskisen.com](mailto:info@koskisen.com)  
⋮ Y-tunnus 0215581-5 | kotipaikka Kärkölä

## 7. Ilmoitetut suoritustasot

Yhdenmukaistettu standardi EN 13986:2004 + A1:2015

Ominaislujuudet EN 312:n mukaisille P2-luokan lastulevyille (N/mm<sup>2</sup>)

Paksuus mm	> 6-13	> 13-20	> 20-25	> 25-32	> 32-40
Taivutuslujuus (N/mm <sup>2</sup> )	11	11	10,5	9,5	8,5
Taivutuskimmomoduuli (N/mm <sup>2</sup> )	1800	1600	1500	1350	1200
Poikittaisvetolujuus (N/mm <sup>2</sup> )	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20
Pinnan vetolujuus (N/mm <sup>2</sup> )	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	
Mekaaninen kestävyys (EN 1995-1-1) Taulukko 3.1 ja 3.2.	Taulukko 3.1 Taulukko 3.2	
Biologinen kestävyys (EN 335)	Luokka 1	
Pentakloorifenolipitoisuus (PCP)	≤ 5 ppm	

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Järvelässä 12.1.2018



Juha Jalkanen

Johtaja, Levyteollisuus



• **Koskisen**  
• Tehdastie 2 | 16600, Järvelä  
• 020 553 41 | info@koskisen.com  
• Y-tunnus 0215581-5 | kotipaikka Kärkölä