

# SUORITUSTASOILMOITUS, DoP



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

## 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Lastulevy P5

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

Yleinen käyttötarkoitus: lastulevy P5

## 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. P5 (EN 312) kantavat rakenteet, kosteat olosuhteet.

## 4. Valmistajan nimi ja osoite

Koskisen Oy  
Lastulevytehdas  
Tehdastie 2  
16600 Järvelä  
[www.koskisen.fi](http://www.koskisen.fi)

## 5. Rakennustuotteen suoritusasteen 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 P5-luokan lastulevyille (N/mm<sup>2</sup>)

Paksuus mm	> 6-10	> 10-13	> 13-20	> 20-25	> 25-32	> 32-40
Taivutuslujuus (N/mm <sup>2</sup> )	18	18	16	14	12	10
Taivutuskimmomoduuli (N/mm <sup>2</sup> )	2550	2550	2400	2150	1900	1700
Poikittaisvetolujuus (N/mm <sup>2</sup> )	0,45	0,45	0,45	0,40	0,35	0,30
24 h turpoama (%)	13	11	10	10	10	9
Kosteusrasituskoee						
Poikittaisvetolujuus (N/mm <sup>2</sup> )	0,25	0,25	0,22	0,20	0,17	0,15
Paksuusturpoama %	12	12	12	11	10	9

Ominaisarvo	Vaatusimus	Standardi
Formaldehydipitoisuus	E1	EN 13986
Paloluokitus	D-s2, d0	
Vesihöyryn läpäisevyys	3...7x10-12 kg/msPa	
Ilmaääneneristävyyys	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	

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