

SUORITUSTASOILMOITUS, DoP

DoP nro:
CE sertifikaatin nro:

KKN-03-016-CPR
2412-CPR-1302-03



1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Lastulevy P6

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

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

3. Valmistajan nimi ja osoite

Koskisen Oyj
Lastulevytehdas
Tehdastie 2
16600 Järvelä
www.koskisen.fi

4. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusmenetelmä

AVCP system 2+

5. Yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluva rakennustuote

Control Union Finland Oy, tuotesertifiointilaitos on suorittanut tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen, sekä suorittaa tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia ja evaluointia järjestelmän AVCP 2+ mukaisesti ja on myöntänyt tehtaalle tuotannonvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen CE-merkinnälle 2412-CPR-1302-03. Yhdenmukaistettu standardi EN 13986:2004 + A1:2015.

6. Ilmoitetut suoritustasot

Yhdenmukaistettu standardi EN 13986:2004 + A1:2015.



⋮ **Koskisen**
⋮ Tehdastie 2 | 16600, Järvelä, Finland
⋮ +358 20 553 41 | info@koskisen.com
⋮ VAT No FI0148241-9 | Reg. Office Kärkölä

Ominaislujuudet EN 312 mukaisille P6-luokan lastulevyille.

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 ha jäykkyys pistekuormituksessa (KN)	Luokka 1					1,4

Ominaisarvo	Suorituskyky	Standardi
Formaldehydipitoisuus	E1 (E0.5 pyynnöstä)	EN 13986
Paloluokitus	D-s2, d0	
Vesihöyryn läpäisevyys	3...7x10-12 kg/msPa	
Ilmaääneneristävyys	NPD	
Äänen absorptio	NPD	
Lämmön johtavuus	0,13 W/mK	
Iskun kestävyys	NPD	
Mekaaninen kestävyys	Taulukko 3.1	
EN 1995-1-1	Taulukko 3.2	
Biologinen kestävyys EN 335	Luokka 1	
Pentakloorifenolipitoisuus (PCP)	≤ 5 ppm	

Edellä 1. kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 6. kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on kohdassa 3. ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut 02.12.2025.

Santtu Eilamo
Santtu Eilamo

Laatupäällikkö, Levyteollisuus



: **Koskisen**
 : Tehdastie 2 | 16600, Järvelä, Finland
 : +358 20 553 41 | info@koskisen.com
 : VAT No FI0148241-9 | Reg. Office Kärkölä