

SUORITUSTASOILMOITUS, DoP

DoP nro: KKN-03-012-CPR
CE sertifikaatin nro: 2412-CPR-1302-03
UKCA sertifikaatin nro: 8518-CPR-1302-03



1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Lastulevy P2

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

Lastulevyillä tarkoitetaan standardin (BS) EN 312 mukaisia levyjä. Mainitun standardin mukaisia levyjä voidaan käyttää kosteusluokissa 1 ja 2. P2 (BS) EN 312 kalusteet, 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

Finotrol Oy, tuotesertifiointilaitos on suorittanut tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia ja evaluointia järjestelmän 2+ mukaisesti ja on myöntänyt tehtaan tuotannonvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen CE-merkinnälle 2412-CPR-1302-03 ja UKCA-merkinnälle 8518-CPR-1302-03. Yhdenmukaistettu standardi (BS) 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

6. Ilmoitetut suoritusastot

Yhdenmukaistettu standardi (BS) EN 13986:2004 + A1:2015.
Ominaislujuudet (BS) EN 312 mukaisille P2-luokan lastulevyille.

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

Edellä 1. kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 6. kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu asetuksen N:o 305/2011 mukaisesti, ja ilmoitus on kohdassa 3. ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut 07.11.2024.

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