

SUORITUSTASOILMOITUS, DoP

DoP nro: KKN-03-016-CPR
CE sertifikaatin nro: 2412-CPR-1302-03
UKCA sertifikaatin nro: 8518-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 (BS) EN 312 mukaisia levyjä. Mainitun standardin mukaisia levyjä voidaan käyttää kosteusluokissa 1 ja 2. P6 (BS) 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

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 suoritustasot

Yhdenmukaistettu standardi (BS) EN 13986:2004 + A1:2015.
Ominaislujuudet (BS) 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 ja jäykkyys pistekuormituksessa (KN)	Luokka 1					1,4

Ominaisarvo	Suorituskyky	Standardi
Formaldehydipitoisuus	E1 (E0.5 pyynnöstä)	(BS) 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 (BS) EN 1995-1-1	Taulukko 3.1 Taulukko 3.2	
Biologinen kestävyys (BS) EN 335	Luokka 1	
Pentakloorifenolipitoisuus (PCP)	≤ 5 ppm	

Edellä 1. kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 6. kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus 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