

SUORITUSTASOILMOITUS, DoP

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



1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Lastulevy P6

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

Yleinen käyttötarkoitus: Lastulevy P6

3. Valmistajan ennakoiman, soveltavan yhdenmukaistetun teknisen määritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus

Lastulevyllä tarkoitetaan standardin (BS) EN 312 mukaisia levyjä.
P6 ((BS) EN 312) kantavat rakenteet raskas kuormitus, kuivat olosuhteet.

4. Valmistajan nimi ja osoite

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

5. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusmenetelmä

AVCP system 2+

6. Yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluva rakennustuote

Finotrol Oy, tuotesertifiointilaitos nro. 2412 suorittaa tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia ja evaluointia järjestelmän AVCP 2+ mukaisesti. Finotrol on myöntänyt tuotannon sisäisen laadun valvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen **2412-CPR-1302-03** CE-merkille ja **8518-CPR-1302-03** UKCA-merkille. Yhdenmukaistettu standardi (BS) EN 13986:2004 + A1:2015.



· Koskisen
· Tehdastie 2 | 16600, Järvelä
· 020 553 41 | info@koskisen.com
· Y-tunnus 0148241-9 | kotipaikka Kärkölä

7. Ilmoitetut suoritustasot

Yhdenmukaistettu standardi (BS) EN 13986:2004 + A1:2015.

Ominaislujuudet (BS) EN 312 mukaisille P6-luokan lastulevyille (N/mm²).

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	Vaatus	Standardi
Formaldehydipitoisuus	E1	(BS) 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 ((BS)EN 1995-1-1) Taulukko 3.1 ja 3.2.	Taulukko 3.1 Taulukko 3.2	
Biologinen kestävyys ((BS) EN 335)	Luokka 1	
Pentakloorifenolipitoisuus (PCP)	≤ 5 ppm	

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut Järvelässä 01.08.2023



Santtu Eilamo

Laatupäällikkö, Levyteollisuus