

# SUORITUSTASOILMOITUS

DOP Kar-FL002

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Karitma Oy, laminaatti, Carisma Clic 8 mm -10 mm

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Karitma Oy, laminaatti, Carisma Clic 8 mm -10 mm

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyt- tötarkoitus tai -tarkoitukset:

Käytettäväksi lattia rakennuksissa (ks. EN 14041) mukaan valmistajan ohjeiden.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Karitma Oy, Sorvaajankatu 15, 00880 Helsinki

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Karitma Oy, Kari Mäkelä, Sorvaajankatu 15, 00880 Helsinki

6. Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

järjestelmä 3

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:

Nimi ilmoitetun testauslaboratorion, joka on antanut todistuksen vaatimusten mukaisuuden tehta an tuotannon ohjaus, tarkastusraportit ja laskennan raportit (tarvittaessa).

ei sovelleta

NB 0766 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH,  
Dresden

ilmoitettu laitos

sertifikaatin suoritus tasojen pysyvyydestä

8. Kun kyse on suoritus taso ilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

ei sovelleta

9. Ilmoitetut suoritus taset

Perusominaisuudet	Suoritus taso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Reagointi tuleen	C <sub>fl</sub> -s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Sisällöstä Pentakloorifenolia	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehyd päästöt	E1	EN 14041: 2004/AC:2006
Liukastumisenesto	DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Sähkö käyttäytyminen (dissipative)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Sähkö käyttäytyminen (johtava)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Sähkö käyttäytyminen (antistaattinen)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
lämmönjohtokyky [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Vesitiivi yden	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

NPD: No Performance Determined, suoritus taso ei ole määritetty

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritus taset ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritus tasojen mukaiset.

Tämä suoritus taso ilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Kari Mäkelä, toimitusjohtaja

(nimi, tehtävä)

Helsinki 25.10.2016

(paikka ja päivämäärä)

(allekirjoitus)