

## SUORITUSTASOILMOITUS

DoP Nro. 20200102-1

- 1 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **GK-kannatinjärjestelmä**
- 2 Tyyppi-, erä-, tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään: **GK1-profiili**
- 3 Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus:  
**Sisätiloihin tuleva alakaton kannatinrakennejärjestelmä**
- 4 Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:  
**Muotolevy Oy Tervasuontie 3 03100 Nummela**
- 6 Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä liitteen V mukaisesti: **AVCP3**
- 7 Ilmoitettu laitos: **Technical and Test Institute for Construction Prague, No.1020 suoritti alkutestauksen järjestelmän 3 mukaisesti. Testiraportti No. 1020-CPR-060047411**
- 9 Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palokäyttäytyminen	A1	EN 13964:2014
Pitkäaikaiskestävyys	Euroluokka B, Rakennusosat ovat alttiina vaihtelevalle kosteudelle 90 %:iin saakka ja vaihtelevalle lämpötilalle 30°C:seen saakka, Korroosiota aiheuttavia saasteita ei esiinny.	EN 13964:2014
Kantavuus	19,4 Nm (luokka 1, käyttökuorma) 34,2 Nm (luokka 2, käyttökuorma) 39,9 Nm (murtokuorma)	EN 13964:2014
Myötölujuus	270 MPa	EN 10346:2015
Materiaali	DX51D+Z100 MAC	EN 10346:2015
Materiaalin vahvuus	0,56mm	EN 10143:2006

- 10 Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Muotolevy Rakennustuotteet Oy:n puolesta allekirjoittanut:

Nummelassa 01.02.2020

Jani Lahtinen

Tekninen päällikkö