

MESVAC OY  
Jorvaksen myllytie 5  
02420 Jorvas

### **Suoritustasoilmoitus Nro Mesvac kuormaustila / 06.03.2019**

1) Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

- *Kuormaustila 20, 25, 30, 20+60°, 25+60°, 30+60°  
(1980, 1980 60°, 2480, 2480 60°, 2980, 2980 60°)*

2) Aiottu käyttötarkoitus tai –tarkoitukset:

- Rakenteellinen käyttö kaiken tyyppisissä rakennuskohteissa

3) Valmistaja:

- *Mesvac Oy, Jorvaksen myllytie 5, 02420 Jorvas*

4) Valtuutettu edustaja:

- ---

5) Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä:

- 2+

6a)

- Yhdenmukaistettu standardi: *EN 1090-1:2009+A1:2011*
- Ilmoitettu laitos: *RISE Research Institutes of Sweden AB NB0402*

Todistus tehtaan tuotannonohjauksen vaatimustenmukaisuudesta:  
Sertifikaatti 0402-CPR-SC0808-18

6b)

- Eurooppalainen arviointiasiakirja: ---
- Eurooppalainen tekninen arviointi: ---
- Teknisestä arvioinnista vastaava laitos: ---
- Ilmoitettu laitos: ---

7) Ilmoitetut suoritustasot:

Ominaisuus	Standardin kohta	Suoritustaso
Mittojen ja muodon toleranssit	4.2	EN 1090-2:2008+A1
Hitsattavuus	4.3	SFS-EN 10204
Murtumissitkeys	4.4	EN 1993-1-1
Kantavuus	4.5, 4.5.2	SFS-EN-1990+A1+AC Lumikuorma: -max 3,5 kN/m <sup>2</sup> -kinostuminen seinän puolella 7 kN/m <sup>2</sup> , ulkoreunalla 2,8 kN/m <sup>2</sup> Tuulikuorma: -max 21m/s, maastoluokka 0
Väsymislujuus	4.5, 4.5.3	NPD
Muodonmuutos käyttörajatilassa	4.5.5	SFS-EN-1990+A1+AC pystysiirtymä<12mm vaakasiirtymä<12mm
Palonkestävyys	4.5, 4.5.4	NPD
Palokäyttäytyminen	4.6	A1
Vaaralliset aineet	4.7	NPD
Iskunkestävyys	4.8	EN 1993-1-1
Säilyvyys	4.9	ISO 14713 SFS-EN ISO 1461 Rasitusluokka C3 Käyttöikä>15 vuotta

8) Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja: ---

9) Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Kent Silvan, toimitusjohtaja  
Jorvas 06.03.2019

