

MESVAC OY
Jorvaksen myllytie 5
02420 Jorvas

Suoritusasoilmoitus Nro Mesvac kuormaustila / 06.03.2019

- 1) Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:
 - *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) Suoritusason 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 tehtaalla 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 ² -kinostuminen seinän puolella 7 kN/m ² , ulkoreunalla 2,8 kN/m ² 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<26,7mm
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

