



SUORITUSTASOILMOITUS

No: DFI-420000-17- FI
Versio: 07.09.2017



MiTek Kulmakiinnikkeet / MiTek Angle Brackets

1. **Tuotetyyppi**

40x40x2,5x40	40x40x2,5x60	40x40x2x20	40x40x2x25	40x40x2x40	40x40x2x60	40x60x2,5x60	40x60x2x25
50x50x2,5x35	60x100x2,5x60	60x60x2,5x100	60x60x2,5x40	60x60x2,5x50	60x60x2,5x60	60x60x2,5x80	60x60x2x25
60x60x2x40	60x60x2x50	60x60x2x60	60x60x2x80	60x75x2x60 vah	60x80x2,5x60	60x90x2,5x60 vah	60x90x2x60 vah
65x65x3x55	67x67x2x90	70x70x2,5x55	70x70x2,5x55 vah	80x80x2,5x100	80x80x2,5x40	80x80x2,5x60	80x80x2,5x80
80x80x2x60	80x80x2x80	83x62x2x40 vah	90x35x2,5x40	90x40x3x40	90x48x3x116 vah	90x48x3x48	90x48x3x76 vah
90x90x2,5x65	90x90x2,5x65 vah	90x90x2x65	90x90x2x65 vah	90x90x3x40	100x100x2,5x100	105x105x3x90	105x105x3x90 vah
120x92x3x40	120x92x4x40	140x92x3x40	140x92x4x40	160x50x3x40	164x84x4x100	164x84x4x60	164x84x4x80
190x50x2x40	290x50x2x40						
2. **Aiottu käyttötarkoitus**
ETA 12/0815 kohdan 2.1 mukaan
3. **Valmistaja**
MiTek Finland Oy, Sepänkatu 7-9, FIN-11710 Riihimäki, tel. +358-19-774 10, e-mail: mitek@mittek.fi
4. **Valtuutettu edustaja**
-
5. **Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusmenetelmä**
Järjestelmä 2+
- 6b. **Eurooppalainen arviointiasiakirja** ETAG 015, Edition November 2012
Eurooppalainen tekninen arviointi ETA 12-0815, 6.07.2017
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos VTT Expert Services Ltd
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset 0416 Inspecta Sertifiointi Oy
Todistus tehtaan sisäisestä laadunvalvonnasta (FPC) 0416-CPR-7126
7. **Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Ilmoitettu suoritustaso	Arviointijärjestelmä
Liitoskestävyys	ETA-12/0815, 06.07.2017	ETA-12/0815 Annex 2
Paloturvallisuus	Luokka A1 (EN 13501-1)	EN 13501-1
Hygienia, terveellisyys ja ympäristö	Ei haitallisia aineita	EOTA TR34
Pitkäaikaiskestävyys	Teräs DX51D, S250GD Z275 Kuumasinkitty $R_{02} \geq 250 \text{ N/mm}^2$ $R_m \geq 330 \text{ N/mm}^2$ $A_{80} \geq 19\%$	EN 10346
	Käyttöluokka 1, 2	EN1995-1-1
	Ruostumaton Teräs 1.4301, $R_{02} \geq 230 \text{ N/mm}^2$ 1.4401, $R_{02} \geq 220 \text{ N/mm}^2$ 1.4509, $R_{02} \geq 275 \text{ N/mm}^2$ 1.4521, $R_{02} \geq 250 \text{ N/mm}^2$	EN 10088
	Käyttöluokka 1, 2, 3	EN1995-1-1

ETA: [http://vtt-todistus.fi/certificates/ETA 12/0815](http://vtt-todistus.fi/certificates/ETA_12/0815)

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Mika Roininen, Teknologiapäällikkö
Riihimäki 07.09.2017