



SUORITUSTASOILMOITUS

No: DFI-400000-17- FI
Versio: 07.09.2017



MiTek Palkkikengät / MiTek Joist Hangers

1. **Tuotetyyppi**
I 534, N 238, N 260, N 320, N 380, N 414, N 534, N 614, N 814
2. **Aiottu käyttötarkoitus**
ETA 12/0139 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 12-0139, 01.06.2017
Teknisestä arvioinnista vastaava laitos VTT Expert Services Ltd
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset 0416 Inspecta Sertifiointi Oy / 0416-CPR-7126-03
7. **Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut	Arviointijärjestelmä
Liitoskestävyys	ETA-12/0139, 01.06.2017	ETA-12/0139 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-12/0139>

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