

# SUORITUSTASOILMOITUS

## NOUSUKISKO

# ORIMA®



### Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Orima® Nousukiskojärjestelmä

Nimi	Tuotenro	Asennusohje	Nimi	Tuotenro	Asennusohje
Nousutarrain	33880		Jatkosarja	33840	
Turvakisko 3,0 m	33800		Tyypikilpi	33900	
Poistumiskaari 2,6 m	33870	NOUSUKISKO	nousukiskojärjestelmään		NOUSUKISKO
Puolakiinnikesarja Ø 19–30 mm	33860		Nousukiskollisen tikkaan kiipeily suoja 2,1 m	20340	

### Rakennustuotteen käyttötarkoitus

Kiinteästi kiinnitettyihin pystysuoriin tikkaisiin kiinnitettävä kiinteä turvakisko, jota pitkin nousutarrain liukuu. Nousutarraimeen kiinnitytään turvavaljaila. Nousukiskojärjestelmä turvaa tikkaissa kulkemisen putoamisen pysäyttävänä järjestelmänä.

**Valmistaja** Orima-Tuote Oy, Kankaantie 6, FI-16100 Orimattila  
+358 3 872 100, [www.orima.fi](http://www.orima.fi), [myynti@orima.fi](mailto:myynti@orima.fi)

**Rakennustuotteet suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä** Järjestelmä 3 (AVCP-luokka)

**Ilmoitettu laitos** Nousukiskojärjestelmä on testattu standardin EN 353-1:2014+A1:2017 mukaan. SGS Fimko, Takomotie 8, 00380 Helsinki, ilmoitettu laitos no 0598, on tyypitarkastanut tämän henkilönsuojaimen asetuksen (EU) 2016/425 mukaisesti ja osallistuu tuotteen vuosittaiseen laadunvarmistukseen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla yrityksen verkkosivuilta [www.orima.fi](http://www.orima.fi).

**Ilmoitetut suoritustasot** Kiinteässä johteessa liukuva turvatarrain, putoamisen pysäyttävä turvajärjestelmä.

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaisteutu tekniset eritelvät
<i>Materiaali ja rakenne</i>	According to 5.1 Energy dissipating element	
<i>Staattinen lujuus</i>	2 kN/3 min; max 20 mm according to 5.2.1 Guided type fall arrester including rigid anchor line 15 kN/3 min according to 5.2.2	
<i>Dynaaminen pysyvyys</i>	100 kg $H_{AD} < 1000$ mm, $L_{max} < 6$ kN according to 5.3.2	
<i>Kylmäkestävyys</i>	100 kg $H_{LD} > 500$ mm, $H_{AD} 1000$ mm according to 5.3.3	EN 353- 1:2014+A1:2017
<i>Minimum distance from rigid anchor line</i>	Min and max load $H_{LD} > 500$ mm, $H_{AD} 1000$ mm according to 5.3.4	
<i>Fall back function test</i>	Min and max load $H_{LD} > 500$ mm, $H_{AD} 1000$ mm according to 5.3.6	
<i>Sideways fall function test</i>	Max load $H_{LD} > 500$ mm, $H_{AD} 1000$ mm according to 5.3.7	

Tässä dokumentissa yksilöidyt tuotteet ovat yllä ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustaso on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Orimattila, 14.2.2021

Mikko Ahonen, CEO

ORIMA-TUOTE OY  
Kankaantie 6, FI-16300 ORIMATTILA  
Tel. +358 3 872 100

[www.orima.fi](http://www.orima.fi)

