

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA



HORIZONTĀLĀ DROŠĪBAS SLIEDES SISTĒMA

Izstrādājuma unikālais identifikācijas kods-tips:

Orima® Horizontālā drošības sliedes sistēma

Nosaukums	Izstrādājuma kods	Uzstādīšanas vadlīnijas
Drošības sliede 3 m	33800	
Sliedes savienojošais elements	33840	
Slīdošais stiprinājums horizontālai sliedei	33850	Orima Horizontal Safety Rail on Roof Walkway,
Fiksētu stiprinājuma atturi	33820	Orima Horizontal Safety Rail to Wall,
Atveramu stiprinājuma atturi	33810	Orima Horizontal Safety Rail on Roof
Nosaukums plate, horizontālās sliedes sistēma	33910	
Montāžas komplekts horizontālās sliedes stiprināšanai pie laipas	33890	Orima Horizontal Safety Rail on Roof Walkway
Montāžas komplekts horizontālās sliedes stiprināšanai pie sienas	33830	Orima Horizontal Safety Rail to Wall
Montāžas komplekts horizontālās sliedes stiprināšanai pie jumta	PHK3013, PHKL13, PHK3014, PHKL14, PHK3012, PHKL12, PHK3015, PHKL15	Orima Horizontal Safety Rail on Roof

Būvīzstrādājuma paredzētais izmantojums

Horizontālā drošības sliedes sistēma ir horizontāla drošības sistēma kritienu novēršanai no augstuma, kas paredzēta permanentai uzstādīšanai ēkās. Sistēma sastāv no fiksētas, iztūrīgas stiprinājuma sliedes, mobila stiprinājuma punkta un piederumiem. Orima horizontālā drošības sliedes sistēma nodrošina drošu pārvietošanos pa jumtu, uz jumta esošo iekārtu pārbaudi, apkopi un remontu.

Ražotāja nosaukums

Orima-Tuote Oy, Kankaantie 6, FI-16100 Orimattila
+358 3 872 100, www.orima.fi, myynti@orima.fi

Pilnvarotā iestāde

Orima horizontālo drošības sliedes sistēmu pārbaudīja Somijas Arodveselības institūts (*Finnish Institute of Occupational Health — FIOH*, pilnvarotā iestāde Nr. 0403) saskaņā ar Eiropas standarta EN 795:2012 D. klasi. Horizontālajām sliežu sistēmām, kas atbilst standarta EN 795:2012 D. klasei, nav saskaņotā standarta Eiropā, tāpēc tiem nevar būt CE markējums.

Deklarētās ekspluatācijas īpašības Horizontālā drošības sliedes sistēma D. klasi

Būtiskās īpašības	Veikspēja	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Mehāniskā izturība	Statiskā stiprība saskaņā ar 5.6.4., 12 kN/3 min Dinamiskā izturība saskaņā ar 5.6.3. 6.3., 100 kg (> 9 kN)	EN 795:2012 D. klasi
Markējumi un ražotāja sniegta informācija	6. un 7.	

Šajā dokumentā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst iepriekš deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Orimattila, 20.6.2018

Mikko Ahonen, CEO / uzņēmuma vadītājs