

ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА ПРИСТЕННАЯ ЛЕСТНИЦА



Уникальный код идентификации типа изделия:

Пристенная лестница ORIMA®
Лестницы (20010, 20020, 20030, 20040, 20050, 20060, 20070), опорные ножки (20730, 20740, 20750, 20760, 20940) и верхние дуговые поручни (20080).

Технические рекомендации и инструкция по монтажу AS1

Предусмотренное применение строительного изделия

Постоянно установленные пристенные лестницы для безопасного доступа на крышу.

Производитель

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

Протестировано согласно европейским стандартам:

Пристенные лестницы ORIMA® прошли статические испытания согласно стандарту SS 831340 и RT 85-11132 (Финские строительные рекомендации). Все технические характеристики продукта соответствуют указанным стандартам. Для пристенных лестниц не существует согласованного стандарта, поэтому они не маркируются CE.

Заявленные характеристики

Существенные характеристики	Рабочие характеристики	Согласованная техническая спецификация
Механическая прочность	2,6 кН/ 2 м	SS 831340 RT 85-11132

**Характеристики изделий, указанных в данном документе, соответствуют заявленным выше.
Данная декларация характеристик качества выпущена при полной ответственности производителя.**

Подписано от имени производителя:

Orimattila, 19.10.2017

Mikko Ahonen, генеральный директор

ORIMA-TUOTE OY
Kankaantie 6, FI-16300 ORIMATTILA

Тел. +358 3 872 100

www.orima.fi



N. FIHSK10155078A



DECLARATION OF PERFORMANCE

Wall Ladder (Installation guide AS1)

Unique identification code of the product-type:

Wall Ladder (20010, 20020, 20030, 20040, 20050, 20060, 20070), rails (20730, 20740, 20750, 20760, 20940) and top arcs (20080).

Type element:

Wall ladder AS1

Intended use of product:

Wall ladder is permanently fixed vertical gangway for safety access to the roof.

Name of Manufacturer:

Orima-Tuote Oy, Kankaantie 6, 16300 Orimattila, Suomi

Testing according to the European standard:

Orima Wall Ladder has been tested according to the standard SS 831340 and RT 85-11132 (Finland's Building Information Foundation) static strength. Design of the Wall Ladder meets the requirements of these standards. Wall Ladder do not have harmonized standard in Europe and cannot be CE marked.

Performance:

Performance	SS 831340 and RT 85-11132 requirements:	Result
Mechanical performance; Static strength	2,6 kN / 2 m	Pass
Design	Design and dimensions	Pass

Orimattila 19.10.2017

Mikko Ahonen
CEO