

ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА КРОВЕЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА (класс 2, класс 1)



Уникальный код идентификации типа изделия:



Кровельная лестница ORIMA®

Наименование	Код изделия	Руководство по монтажу
Модульная лестница 1,5 м	20010	
Модульная лестница 2,1 м	20110	AS2, AS2C2, AS3C2, AS3BC2, AS3DC2,
Модульная лестница 3,0 м	20050	AS3HC2/R37/KT1C2, AS6C2/R33, AS9C2
Модульная лестница 4,2 м	20070	
Элемент крепления к фальцу	22170	AS2
Элемент крепления к фальцу C2	22440	AS2C2
Крепление-петля	20420	AS2, AS2C2
Пластиковая ножка	20240	AS2, AS2C2, AS3C2, AS3BC2, AS9C2
Балка-помост	20520	AS3C2, AS3BC2, AS3DC2, AS3HC2/R37/KT1C2
Скоба крепления к коньку	20180	AS3C2, AS3BC2, AS9C2
Металлическая ножка	20320	AS3C2, AS3BC2
Крепление L	22450	AS3DC2
D-крепление	20530	AS3DC2, AS3HC2/R37/KT1C2
Крепление для профнастила	34280	AS3HC2/R37/KT1C2
Крепление для профнастила	34320	
Элемент крепления к фальцу	22060	AS6C2/R33

Предусмотренное применение строительного изделия

Постоянно установленные на несущих конструкциях наклонных крыш несъемные металлические лестницы, на которые можно наступать или ходить по ним для осмотра, технического обслуживания и ремонта оборудования, установленного над поверхностью крыши. Конструкции C2 можно использовать для крепления индивидуальных средств защиты от падения.

Производитель

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

Система оценки и контроля постоянства качества строительных изделий Система 3 (AVCP-класс)

Нотифицированный орган VTT Expert Services Oy (nr 0809) выполнил испытания изделий согласно SFS-EN 12951:2004 C1 и C2 TB по системе 3 и выдал отчеты об испытаниях.

Заявленные характеристики Кровельная лестница C1 и C2 TB (Кровельные лестницы с перекладинами соотв. 5.1)

Существенные характеристики	Рабочие характеристики	Согласованная техническая спецификация
Механическая прочность	Статическая прочность согласно 6.1 Соппротивление скручиванию согласно 6.2 Динамическая прочность согласно 6.3 (только для C2)	SFS-EN 12951:2004
Поведение при наружном пожаре и огнестойкость	A1	
Стабильность механической прочности	4	

Характеристики изделий, указанных в данном документе, соответствуют заявленным выше.

Данная декларация характеристик качества выпущена при полной ответственности производителя.

Подписано от имени производителя:

Orimattila, 6.6.2018



Mikko Ahonen, генеральный директор

ORIMA-TUOTE OY
Kankaantie 6, FI-16300 ORIMATTILA

www.orima.fi

Тел. +358 3 872 100



N. FIHSK10155078A

DECLARATION OF PERFORMANCE



ROOF LADDER class 2, class 1



Unique identification code of the product-type:

Orima® Roof ladder

Name	Product code	Installation guide
Modular ladder 1,5 m	20010	AS2, AS2C2, AS3C2, AS3BC2, AS3DC2, AS3HC2/R37/KT1C2, AS6C2/R33, AS9C2
Modular ladder 2,1 m	20110	
Modular ladder 3,0 m	20050	
Modular ladder 4,2 m	20070	
Seam fastener	22170	AS2
Seam fastener C2	22440	AS2C2
Ladder P-fastener	20420	AS2, AS2C2
Roof ladder support	20240	AS2, AS2C2, AS3C2, AS3BC2, AS9C2
Platform beam	20520	AS3C2, AS3BC2, AS3DC2, AS3HC2/R37/KT1C2
Ridge fastener	20180	AS3C2, AS3BC2, AS9C2
Metal support	20320	AS3C2, AS3BC2
Ladder L-fastener	22450	AS3DC2
D-loop	20530	AS3DC2, AS3HC2/R37/KT1C2
Fixing plate	34280	AS3HC2/R37/KT1C2
Fixing plate	34320	
Seam fastener	22060	AS6C2/R33

Intended use of building product

Permanently fixed ladders made of metal which are permanently installed on the load-bearing construction of pitched roofs and which may be stepped or walked on for purposes of inspection, maintenance and repair of equipment installed above the roof surface. C2 installations may be used as anchorage points for personal fall protection equipment.

Name of Manufacturer

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

System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product

System 3 (AVCP-class)

Notified body

VTT Expert Services Oy (nr 0809) performed the type of product testing according to SFS-EN 12951:2004 C1 and C2 TB under system 3 and issued test reports.


Declared performance Roof ladder C1 and C2 TB (Roof ladders with rungs acc. 5.1)

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Mechanical resistance	Static strength according to 6.1 Resistance to torsion according to 6.2 Dynamic strength according to 6.3, only C2	SFS-EN 12951:2004
External fire performance and reaction to fire	A1	
Durability of mechanical resistance	4	

The performance of the product identified in this document is conformity with the declared performance above. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Orimattila, 6.6.2018


Mikko Ahonen, CEO