

# ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА



## СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ

Уникальный код идентификации типа изделия:

Снегозадержатель ORIMA®, решетчатый снегозадержатель ORIMA®

Наименование	Код изделия	Руководство по монтажу	Наименование	Код изделия	Руководство по монтажу
Овальная трубка 3,0 м	31010	LE DECRA, LE CEMBRIT, W-1, LE1 NEW, LE2, LE2 P, LE3, LE11, LE5, LE6, LE8, LE8D, LE8T, LE9, LE9W	Комплект крепления к фальцу	35640	LE2, VLE2, VLE2H
Решетка снегозадержателя 2,43 м	32020	VLE2, VLE3, VLE5, VLE6, VLE7, VLE8	Крепление к кровле 420 мм	30630	LE3, LE11, VLE3, VLE3H
Решетка снегозадержателя 1,23 м	32010		Крепление Metrotile	30650	LE5
Решетка углубленная 2,46 м	32190	VLE2H, VLE3H	Крепление к профилю	30530	LE6, VLE5
Эл-т крепления решетки	32140	VLE2, VLE2H, VLE3, VLE3H, VLE8, VLE7	Крепление для нат./черепицы	31050	LE8, VLE8
Крепление Decra	30500	LE DECRA	Крепление для нат./черепицы	31590	LE8
Крепление Cembrit	31850	LE CEMBRIT	Крепление для реек 32x100	30820	LE8D
Крепление W-1	W-1	W-1	Крепление Terreal DCL	31630	LE8T
Крепление 420 мм	30070	LE1 NEW	Крепление 350 мм	30120	LE9, LE9W, VLE7
Крепление на фальц	30090	LE2 P	Крепление 400 мм	30130	LE9, VLE7
Эл-т крепления на двойной фальц	30150		Крепление к нат./черепице	32080	VLE6

### Предусмотренное применение строительного изделия

Постоянно установленный на несущих конструкциях наклонных крыш горизонтальный барьер, предотвращающий падение и движение скопившегося снега, защищающий покрытие кровли, а также людей, сооружения и оборудование возле здания.

### Производитель

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)

**Испытание изделия** Снегозадержатели испытываются при статической нагрузке согласно SS 831367. Для снегозадержателей не существует согласованного стандарта, поэтому они не маркируются CE.

### Заявленные характеристики

Существенные характеристики	Рабочие характеристики	Стандарт
Механическая прочность	Статическая нагрузка 5 кН/м, 10 мин	SS 831367

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

Тел. +358 3 872 100



# DECLARATION OF PERFORMANCE



## SNOW GUARD

### Unique identification code of the product-type:

Orima® Snow guard, Orima® Grated snow guard

Name	Product code	Installation guide	Name	Product code	Installation guide
Oval tube 3,0 m	31010	LE DECRA, LE CEMBRIT, W-1, LE1 NEW, LE2, LE2 P, LE3, LE11, LE5, LE6, LE8, LE8D, LE8T, LE9, LE9W	Seam fastener set	35640	LE2, VLE2, VLE2H
Snow guard grating 2,43 m	32020	VLE2, VLE3, VLE5, VLE6, VLE7, VLE8,	Fastener 420 mm	30630	LE3, LE11, VLE3, VLE3H
Snow guard grating 1,23 m	32010		Fastener Metrotile	30650	LE5
Snow guard grating deep 2,46 m	32190	VLE2H, VLE3H,	Fastener	30530	LE6, VLE5
Grating fastener	32140	VLE2, VLE2H, VLE3, VLE3H, VLE8, VLE7	Fastener brick	31050	LE8, VLE8
Fastener Decra	30500	LE DECRA	Fastener, brick	31590	LE8
Fastener Cembrit	31850	LE CEMBRIT	Fastener, batten 32x100	30820	LE8D
Fastener W-1	W-1	W-1	Fastener Terreal DCL	31630	LE8T
Fastener 420 mm	30070	LE1 NEW	Fastener 350 mm	30120	LE9, LE9W, VLE7
Seam fastener	30090	LE2 P	Fastener 400 mm	30130	LE9, VLE7
Lower supporter	30150		Fastener brick	32080	VLE6

### Intended use of building product

Horizontal barrier permanently fixed to the construction of pitched roofs, prevent accumulated snow from falling and moving, protect the coating of the roof and persons, constructions and equipment near the building.

### Name of Manufacturer

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)

**Product testing** Snow guards are tested according to SS 831367 static load. There is not a harmonised standard for snow guards and therefore cannot be CE marked.


### Declared performance

Essential characteristics	Performance	Standard
Mechanical strength	Static loda 5 kN/m, 10 min	SS 831367

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