



**ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ**  
N 64, 28.11.2019

1. Високоякісні металеві касети великих розмірів для облицювання фасадів:  
Primo Plana 10  
Primo Skyline 100  
Primo Skyline 150  
Primo Skyline 1000
2. Призначення: Фасадні облицювання Primo виготовлені з алюмінієвих композитних матеріалів, в яких дві тонкі металеві обшивки скріплені за допомогою внутрішньої серцевини. Металеві обшивки зазвичай виготовляються з алюмінію, але можливі й інші метали. Серцевина виготовляється з різних сумішей мінералів та полімерів або алюмінієвих сот.
3. Виробник: Ruukki Construction, Panuntie 11, 00620 Helsinki, Finland. Виробничі потужності: Ruukki Products AS, Parnu, Turba 7, 80010 Estonia.
4. Авторизований представник: ТОВ Раута Груп 04116, Україна, м. Київ, вул. Старокиївська, 10Г
5. Гармонізований стандарт: ДСТУ Б EN 14782:2015 «Листи металеві самонесучі для покрівлі, зовнішнього облицювання та внутрішньої обшивки. Технічні умови на продукцію та вимоги». Уповноважений орган: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України.
6. Декларовані властивості продукції: Для виробництва облицювання фасадів Ruukki Primo використовує високоякісні алюмінієві композитні матеріали виробництва Alucoil. Європейська технічна оцінка (ETA) для Alucoil зазначені у додатках.  
Технічні характеристики фасадних облицювань Ruukki Primo:

Фасадний продукт	Тип сировини	Найменування сировини	Клас реакції на вогонь	ETA посилання
Primo Plana 10 Primo Skyline 100 Primo Skyline 150	Металевий композит з полімерною/мінеральною серцевиною	Alucoil Larson FR	B-s1, d0	ETA 14 / 0010
		Alucoil Larson A2	A2-s1, d0	ETA 18 / 0712
Primo Skyline 1000	Металевий композит з серцевиною з алюмінієвими сотами	Alucoil Larcore A2	A2-s1, d0	ETA 16 / 0274
Primo індивідуальні рішення	Металевий композит з полімерною/мінеральною серцевиною	Alucoil Larson FR	B-s1, d0	ETA 14 / 0010
		Alucoil Larson A2	A2-s1, d0	ETA 18 / 0712
	Металевий композит з серцевиною з алюмінієвими сотами	Alucoil Larcore A2	A2-s1, d0	ETA 16 / 0274

Декларовані властивості продукції випущені відповідно до Правил (EU) No 305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника та представника.

Підписано за та від імені представника:

Андрій Озейчук  
Директор ТОВ Раута Груп

ETA 18 / 0712 (Alucoil Larson A2)



1219

**Alucoil®**

Pol. Ind. de Bayas.  
C/ Ircio, parc. R72-77  
09200 Miranda de Ebro  
(Burgos) Spain  
19  
N° 1219 – CPR – 0215 – 2019 / V1

ETA-18/0712, 16/01/2019  
DEE 210046-00-1201  
(Thin Metal Composite Sheet)

**larson® Composite Panel A2**  
(Thin metal composite sheet)

Cladding elements (cassettes/coffering, panels)  
in external and internal wall cladding kits.  
Parts (filling elements) of partition kits.  
Filling elements in external or internal  
supported ceilings.  
Rail filling.  
Substrate boards for information and  
orientation systems.

**Alucoil®**

Suspended Cassettes with cladding made of:  
Panels **larson® A2: Class A2-s1, d0**

ETA 14 / 0010 (Alucoil Larson FR)



1219

**Alucoil®**

Pol. Ind. de Bayas.  
C/ Ircio, parc. R72-77  
09200 Miranda de Ebro  
(Burgos) Spain  
17  
N° 1219 – CPR – 0080 – 2017 / V2

ETA-14/0010, 30/08/2017  
ETAG N°034 Ed. April 2012, part 2

**Alucoil®** Suspended Cassettes  
**Alucoil®** Riveted Boards  
(Kits based on thin metallic composite  
panels **larson pe®**, **larson fr®** and  
**larson metals®** stainless steel FR)

Kits for external wall claddings

Alucoil® Riveted Boards with cladding made of:  
a) Panels larson® PE: Class E  
b) Panels larson® FR: Class B-s1,d0  
c) Panels larson® INOX FR: Class B-s1,d0

Alucoil® Suspended Cassettes with cladding made of:  
a) Panels larson® PE: Class E  
b) Panels larson® FR: Class B-s1,d0  
c) Panels larson® INOX FR: Class B-s1,d0

ETA 16 / 0274 (Alucoil Larcore A2)



1292

**Alucoil®**

Pol. Ind. de Bayas. C/ Ircio, parc. R72-77  
09200 Miranda de Ebro. (Burgos) Spain  
17  
DOP 1292 – CPR/17 – 00003 – A

ETA-16/0274, 19/01/2017  
DEE 090058-00-0404, November 2016

**Sistem HideTech® Plus**  
with **larcore® A2** 14mm panel

Kits for ventilated external wall cladding

Reaction to fire: A2-s1, d0  
Reaction to fire on backside: A2-s1, d0  
Watertightness of joints: Not watertight  
Drainability: Drain out  
Wind load resistance (pressure and suction): 2,000 Pa  
Compression strength of cladding element: Mean value 2,471 kPa 5 % fractile value 2,030  
Tensile strength of cladding element: Mean value 3,532 kPa 5% fractile value 2,653 kPa  
Peeling strength of cladding element: Mean value 4.9 N/mm 5% fractile value 1.9 N/mm  
Shear strength of cladding element: Mean value 649.2 kPa 5% fractile value 596.5 kPa  
Force-deflection coefficient of cladding element: Mean value 0.184 kN/mm 5% fractile value 0.176 kN/mm  
Mechanical resistance of the combination of fixing devices: See ETE 16/0274  
Shear resistance of fixing from panel: Mean value 6.37 kN 5% fractile value 5.78 kN  
Combined tension and shear resistance of fixing from panel: No bending  
Resistance to horizontal point loads: without permanent deformation  
Impact resistance: Category I  
Pulsating load: NPD  
Corrosion of cladding element: Category 4c, Resistance 3 Alta  
Corrosion of metal components (except cladding element): See ETE 16/0274  
Resistance to ageing by UV radiation of cladding element: See ETE 16/0274  
Resistance to thermal shock: See ETE 16/0274  
Durability of the adherence of the honeycomb to the sheets: See ETE 16/0274