



Dichiarazione Di Prestazione

Secondo il regolamento (UE) N. 305/2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione.

Nr. 385UWLA000B021011

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

URSA WOODLITH ACUSTICO

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:

Pannello in lana di legno mineralizzata e legata con cemento Portland.
Vedere l'etichetta del prodotto.

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Prodotto isolante termico per l'edilizia.

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:

URSA WOODLITH ACUSTICO
FRAGMAT H d.o.o., 49223 Sveti Križ Začretje, Donja Pačetina 1A, Croatia.

5. Nome e indirizzo del rappresentante mandato autorizzato copre i compiti specificati nell'articolo 12 (2):

URSA Slovenija d.o.o., 8000 Novo mesto, Povhova ulica 2, Slovenija.

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione dei prodotti da costruzione:

Sistema 3

7. Nel caso di dichiarazione di prestazione per un prodotto da costruzione coperto da norma armonizzata:

EN 13168: 2021 + A1: 2015.

7.1. L'organismo notificato **n. 0751 - FIW München**, Lochhamer Schlag 4, 82166, Gräfelfing, Germania ha condotto le prove di conducibilità termica secondo la **EN 13667**, di resistenza a compressione secondo la **EN 826** e il contenuto di cloruri secondo la **EN 13168: 2012**, Allegato D.1., e ha emesso il report ITT **n. L1-04-033**;

7.2. L'organismo notificato **n. 1140 - Magistrat der Stadt Wien**, MA 39, Rinnböckstrasse 15, A-1110 Vienna, Austria, ha condotto le prove di reazione al fuoco secondo la **EN 13501-1**, e ha emesso il report ITT **n. MA 39 - VFA 2015-0288.01**;

7.3. L'organismo notificato **n. 1379 - Technische Universität, Labor für Bauphysik**, Inffeldgasse 24, 8010 Graz, Austria, ha condotto le prove di assorbimento acustico secondo la **EN ISO 354 : 1993/A1**, **EN ISO 11654 : 1993/A1** e ha emesso il report ITT **n. B13.500.005.355** e **n. B13.500.009.355**.

8. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
Lunghezza [mm]	L1	4.2.2	EN 13168 : 2021 + A1 : 2015
Larghezza [mm]	W1	4.2.3	
Spessore [mm]	T1	4.2.3	
Squadratura [mm]	S1	4.2.4	
Planarità [mm]	P1	4.2.5	
Resistenza a flessione [kPa]	BS*	4.3.7	
Resistenza a compressione al 10% della deformazione [kPa]	CS(10)150	4.2.4	
Contenuto di cloruri [%]	CI3	4.2.6	
Coefficiente di assorbimento acustico: Solo pannello Con plenum da 80 mm Con lana minerale da 80 mm [α _w]	Classe D Classe D Classe A	4.2.6	EN ISO 11654 : 1993/A1
Reazione al fuoco [Euroclasse]	B - s1, d0	EN 13501 - 1	

Tabella	4.2.1 EN 13168 : 2021 + A1 : 2015		
Spessore [mm]	25	35	50
Resistenza termica [m ² K/W]	0,30	0,45	0,65
Resistenza a flessione BS* [kPa]	1300	1000	700

NPD = Nessuna Prestazione Dichiarata

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

10. Firmato a nome e per conto del produttore da: Antonio Tenace, Direttore Generale.

Agrate Brianza, 12.01.2021

.....
(luogo e data)





Declaration of Performance

According to Regulation (EU) N. 305/2011 laying down harmonized conditions for the marketing of construction products.

Nr. 385UWLA000B021011

1. Unique identification code of the product type:

URSA WOODLITH ACUSTICO

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of construction product:

Light construction plate made of wood wool connected with Portland cement.

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Thermal insulation product for building.

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of manufacturer:

URSA WOODLITH ACUSTICO
FRAGMAT H d.o.o., 49223 Sveti Križ Začretje, Donja Pačetina 1A, Croatia.

5. Name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12 (2):

URSA Slovenija d.o.o., 8000 Novo mesto, Povahova ulica 2, Slovenija.

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:

System 3

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

EN 13168: 2021 + A1: 2015.

7.1. Notified body **n. 0751 - FIW München**, Lochhamer Schlag 4, 82166, Gräfelfing, Germany performed testing of thermal conductivity according to **EN 13667**, compressive strength according to **EN 826** and chloride content according to **EN 13168: 2012**, Annex D.1., and issued ITT testing report **n. L1-04-033**;



- 7.2.** Notified body **n. 1140 – Magistrat der Stadt Wien**, MA 39, Rinnböckstrasse 15, A-1110 Wien, Austria, performed reaction to fire according to **EN 13501-1**, and issued ITT testing report **n. MA 39 - VFA 2015-0288.01**;
- 7.3.** Notified body **n. 1379 – Technische Universität, Labor für Bauphysik**, Inffeldgasse 24, 8010 Graz, Austria, performed acoustic absorption according to **EN ISO 354 : 1993/A1, EN ISO 11654 : 1993/A1** and issued ITT testing report **n. B13.500.005.355** end **n. B13.500.009.355**.

8. Declared Performance:

Essential Characteristics	Performance	Harmonized technical specification	
Length [mm]	L1	4.2.2	EN 13168 : 2021 + A1 : 2015
Width [mm]	W1	4.2.3	
Thickness [mm]	T1	4.2.3	
Squareness [mm]	S1	4.2.4	
Flatness [mm]	P1	4.2.5	
Bending strength [kPa]	BS*	4.3.7	
Compressive strength at 10% deformation [kPa]	CS(10)150	4.2.4	
Chloride content [%]	CI3	4.2.6	
Acoustic absorption coefficient: Panel only With 80 mm plenum With 80 mm mineral wool [α _w]	Class D Class D Class A	EN ISO 11654 : 1993/A1	
Reaction to fire [EuroClass]	B - s1, d0	EN 13501 - 1	
Table	4.2.1 EN 13168 : 2021 + A1 : 2015		
Thickness [mm]	25	35	50
Thermal resistance [m ² K/W]	0,30	0,45	0,65
Bending strength BS* [kPa]	1300	1000	700

NPD = No Performance Determined

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance has been issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

10. Signed for and on behalf of the manufacturer by: Antonio Tenace, Managing Director.

Agrate Brianza, 12.01.2021

.....
(place and date)


(signature)
URSA ITALIA srl

URSA Italia Srl
Centro Direzionale Colleoni
Via Paracelso, 16
20864 Agrate Brianza (MB)

Tel: +39 039 6898576
Fax: +39 039 6898579
www.ursa.it

Partita IVA/Cod. Fiscale 02443550963
Reg. Ditte CCIAA MB 145 6778
Cap. Soc. €96.900
Direzione e Coordinamento – URSA Insulation S.A.