



## Dichiarazione Di Prestazione

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

**Nr. 385UWLS000B025041**

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

URSA WOODLITH S

**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 S  
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 (VVCP):**

Sistema 3

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

EN 13168: 2012 + A1: 2015.

**7.1.** L'organismo notificato **n. 1139 – Magistrat der Stadt Wien**, MA 39, Rinnböckstrasse 15, A-1110 Vienna, Austria.

**7.2.** L'organismo notificato **n. 2477 – Institut IGH d.d.**, Janka Rakuše 1, 10000 Zagabria, Croatia.

## 8. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Lunghezza [mm]	L1	4.2.2
Larghezza [mm]	W1	4.2.2
Spessore [mm]	T1	4.2.3
Squadratura [mm]	S2	4.2.4
Planarità [mm]	P1	4.2.5
Resistenza a flessione [kPa]	BS*	4.3.7
Resistenza a compressione al 10% della deformazione		4.3.4
Sp. 15 - 20 [mm]	CS(10)300	
Sp. 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 75 - 100 [mm]	CS(10)150	
Contenuto di cloruri [%]	Cl3	4.2.6
Reazione al fuoco [Euroclasse]	B - s1, d0	EN 13501 - 1

EN 13168 : 2012 + A1 : 2015

Tabella	4.2.1 EN 13168 : 2012 + A1 : 2015									
Conducibilità termica dichiarata [w/mK]	0,063									
Spessore [mm]	15	20	25	30	35	40	50	75	100	
Resistenza termica [m <sup>2</sup> K/W]	0,20	0,30	0,35	0,45	0,55	0,60	0,75	1,15	1,55	
Resistenza a flessione BS* [kPa]	1700	1500	1300	1150	1000	850	700	600	500	

Nota. Per quanto riguarda altre caratteristiche elencate nelle norme di riferimento EN 13168 e EN 13964 ma non rilevanti per l'applicazione prevista per i nostri prodotti: 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: Wolfgang Marka, Direttore Generale.

Agrate Brianza, 09.04.2025

