



CONFORMITA' AL D.M. 23 giugno 2022

CAM EDILIZIA

—

MATERIALE ISOLANTE

URSA WOODLITH

Review:	1
Date:	19/05/2023

Done by:	Responsabile Tecnico	Daniela Cardace 04/12/2022
Reviewed by:	Responsabile Tecnico	Enrico Maria Gamba 04/12/2022
Approved by:	Direttore Tecnico e Marketing	Pasquale D'Andria 04/12/2022

URSA-CAM_WD	Marketing Department	
Rev. 1 – 19/05/2023	CONFORMITA' CAM – URSA WD	
Page 2 of 4		

I prodotti in fibra di legno mineralizzata **URSA WOODLITH**, sono conformi alle norme europee previste per i materiali da costruzione secondo la direttiva 89/106/CE, recepita dal D.P.R. 246 del 21/04/93 sostituita dal nuovo Regolamento sui prodotti da costruzione n. 305/2011 (CPR) entrato in vigore il 01/07/2013 e dalla norma armonizzata europea **EN 13168** (Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana di legno (WW) ottenuti in fabbrica - Specificazione).

In merito ai requisiti richiesti ai prodotti costituiti di legno di cui al **punto 2.5.6 del DM 23 giugno 2022** (Affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici – CAM), URSA Italia s.r.l. mette a disposizione i documenti seguenti:

- **Certificazione di prodotto "FSC codice BV-COC-153343"**.

Maggiori informazioni sono disponibili presso il nostro Ufficio Tecnico (tecnico.italia@etexgroup.com).



CERTIFICATO FSC

URSA WODLITH S e URSA WODLITH ACUSTICO

I prodotti denominati **URSA WODLITH S** e **URSA WODLITH ACUSTICO** sono realizzati con lana di legno proveniente da foreste gestite in maniera sostenibile secondo il certificato



FSC codice BV-COC-153343

Agrate Brianza (MB) 04/12/2022

URSA ITALIA SRL

Ing. Pasquale D'Andria
Direttore Tecnico & Marketing

URSA-CAM_WD	Marketing Department	
Rev. 1 – 19/05/2023	CONFORMITA' CAM – URSA WD	
Page 4 of 4		

Ulteriori informazioni

I prodotti in lana di legno mineralizzata (50% - abete rosso) legata con cemento Portland (50%) sono idonei per l'isolamento termoacustico delle coperture a falda in estradosso e delle pareti perimetrali (cappotto), in cui assicura notevoli risparmi energetici nella gestione dell'edificio.

Realizzati con materie prime pressoché inesauribili in natura, il trattamento di mineralizzazione delle fibre di legno legate con cemento Portland determina la stabilità, la resistenza, la compattezza e la durabilità nel tempo della struttura.

I prodotti URSA WOODLITH non contengono e non rilasciano sostanze pericolose ed hanno un buon comportamento al fuoco (euroclasse B-s1, d0), ovvero a contatto diretto con la fiamma non sviluppano fumi o gas tossici.

Maggiori informazioni sono disponibili sul nostro sito www.ursa.it e presso il nostro Ufficio Tecnico (tecnico.italia@etexgroup.com).