

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-755 (IG-308-2013)

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products

PRODOTTI ISOLANTI TERMICI IN LANA DI LEGNO (WW) OTTENUTI IN FABBRICA FACTORY MADE WOOD WOOL (WW) THERMAL INSULATION PRODUCTS

classificati come indicato in allegato
classified as specified in the annex

immessi sul mercato da
placed on the market by

CELENIT S.p.A.

Via Bellinghiera, 17 - Frazione Onara - 35019 TOMBOLO (PD) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

Via Bellinghiera, 17 - Frazione Onara - 35019 TOMBOLO (PD) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 1 e le prestazioni definite nell'allegato ZA della norma

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance at system 1 and the performances described in annex ZA of the standard

EN 13168:2012+A1:2015

sono applicate e che
are applied and that

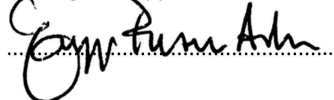
**i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti
*the above-mentioned products fulfil all the prescribed requirements***

Bellaria-Igea Marina - Italia, 13 ottobre 2022
Bellaria-Igea Marina - Italy, 13 October 2022

(1) Revisionato per aggiornamento tabella
(1) Revised by editorial and table update

Il Direttore Tecnico
Technical Director

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Revisione n. / Revision No. 14⁽¹⁾

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

Il presente documento è composto da n. 1 pagina e n. 1 allegato (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 17 dicembre 2013 e rimarrà valido sino a che la norma armonizzata rimanga valida o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 1 page and 1 annex (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one), was first issued on 17 December 2013 and will remain valid as long as the harmonised standard remains valid or the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly. The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1

PANNELLI DI LANA DI LEGNO/ WOOD WOOL PANEL			
PRESTAZIONE DETERMINATA <i>PERFORMANCE DETERMINED</i>	DENOMINAZIONI COMMERCIALI E SPESSORI [mm] <i>PRODUCT IDENTIFICATION AND THICKNESS [mm]</i>	CLASSE DELLA PRESTAZIONE <i>CLASSIFICATION</i>	
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	CELENIT A	da / from 15 a / to 50	B - s1, d0 Rapporto di classificazione <i>Classification report</i> n.397616/15469/CPR emesso da <i>issued by</i> Istituto Giordano S.p.A.
	CELENIT AB	da / from 15 a / to 50	
	CELENIT AB Micro	da / from 15 a / to 50	
	CELENIT ABE	da / from 15 a / to 50	
	CELENIT AE	da / from 15 a / to 50	
	CELENIT N	da / from 15 a / to 75	
	CELENIT NB	da / from 15 a / to 50	
	CELENIT A	11	B - s1, d0 Rapporto di classificazione <i>Classification report</i> n. 341522/10544/CPR emesso da <i>issued by</i> Istituto Giordano S.p.A.
	CELENIT AB	11	
	CELENIT N/C	da / from 25 a / to 75	
	CELENIT S	da / from 25 a / to 50	
	CELENIT R	da / from 50 a / to 75	
	CELENIT RA	50	
	CELENIT RAB	50	A2 - s1, d0 Rapporto di classificazione <i>Classification report</i> n. 397615/15468/CPR emesso da <i>issued by</i> Istituto Giordano S.p.A.
	CELENIT A/A2	da / from 15 a / to 50	
	CELENIT AB/A2	da / from 15 a / to 50	
CELENIT ABE/A2	da / from 15 a / to 35		
CELENIT AE/A2	da / from 15 a / to 35		

PANNELLI COMPOSITI CON FIBRE DI LEGNO (WF) /WF (WOOD FIBRE) COMPOSITE PANELS			
PRESTAZIONE DETERMINATA <i>PERFORMANCE DETERMINED</i>	DENOMINAZIONI COMMERCIALI E SPESSORI [mm] <i>PRODUCT IDENTIFICATION AND THICKNESS [mm]</i>	CLASSE DELLA PRESTAZIONE <i>CLASSIFICATION</i>	
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	CELENIT F2	da / from 110 a / to 210	B - s1, d0 Rapporto di classificazione <i>Classification report</i> n. 341522/10544/CPR emesso da <i>issued by</i> Istituto Giordano S.p.A.

PANNELLI COMPOSITI CON LANA DI ROCCIA (MW)/ MW (MINERAL WOOL) COMPOSITE PANELS			
PRESTAZIONE DETERMINATA <i>PERFORMANCE DETERMINED</i>	DENOMINAZIONI COMMERCIALI E SPESSORI [mm] <i>PRODUCT IDENTIFICATION AND THICKNESS [mm]</i>	CLASSE DELLA PRESTAZIONE <i>CLASSIFICATION</i>	
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire</i>	CELENIT L2	da / from 110 a / to 210	B - s1, d0 Rapporto di classificazione <i>Classification report</i> n. 341522/10544/CPR emesso da <i>issued by</i> Istituto Giordano S.p.A.
	CELENIT L2/C	da / from 65 a / to 145	
	CELENIT L2A	da / from 50 a / to 175	
	CELENIT L2AB	da / from 50 a / to 175	
	CELENIT L3	da / from 35 a / to 200	
	CELENIT L3A	da / from 35 a / to 200	
	CELENIT L3A10	da / from 35 a / to 200	
	CELENIT L3A10L	da / from 50 a / to 200	
	CELENIT L3AB	da / from 35 a / to 200	
CELENIT L3AB10	da / from 35 a / to 200		

PANNELLI COMPOSITI CON LANA DI ROCCIA (MW)/ MW (MINERAL WOOL) COMPOSITE PANELS			
PRESTAZIONE DETERMINATA <i>PERFORMANCE DETERMINED</i>	DENOMINAZIONI COMMERCIALI E SPESSORI [mm] <i>PRODUCT IDENTIFICATION AND THICKNESS [mm]</i>	CLASSE DELLA PRESTAZIONE <i>CLASSIFICATION</i>	
	CELENIT L3AB10L	da / from 50 a / to 200	<p>B - s1, d0 Rapporto di classificazione <i>Classification report</i> n. 397616/15469/CPR emesso da <i>issued by</i> Istituto Giordano S.p.A.</p>
	CELENIT L3ABL	da / from 35 a / to 200	
	CELENIT L3/C	da / from 50 a / to 100	
	CELENIT L3AL	da / from 35 a / to 200	
	CELENIT L2AB	da / from 50 a / to 175	
	CELENIT L2AB15	da / from 40 a / to 55	
	CELENIT L2AB15C	da / from 50 a / to 150	
	CELENIT L2ABE15	da / from 40 a / to 55	
	CELENIT L2AB25	da / from 43 a / to 65	
	CELENIT L2ABE25	da / from 43 a / to 65	
	CELENIT L2ABE25C	da / from 50 a / to 150	
	CELENIT L2AE25C	da / from 50 a / to 150	
	CELENIT L2AB35	da / from 53 a / to 75	
	CELENIT L2ABE35	da / from 53 a / to 75	
	CELENIT L2NB25	da / from 43 a / to 65	
	CELENIT L2NB35	da / from 53 a / to 75	
	CELENIT L3ABE	da / from 25 a / to 50	
CELENIT L3AE/A2	da / from 25 a / to 50		
CELENIT L3ABE/A2	da / from 25 a / to 50		
CELENIT L2AB/A2	da / from 50 a / to 175		
CELENIT L2AB15/A2	da / from 40 a / to 55		
CELENIT L2AB15C/A2	da / from 50 a / to 160		
CELENIT L2ABE15/A2	da / from 40 a / to 55		
CELENIT L2AB25/A2	da / from 50 a / to 65		
CELENIT L2ABE25/A2	da / from 50 a / to 65		
CELENIT L2ABE25C/A2	da / from 50 a / to 150		
CELENIT L2AE25C/A2	da / from 50 a / to 150		
CELENIT L2A/A2	da / from 50 a / to 175	<p>A2 - s1, d0 Rapporto di classificazione <i>Classification report</i> n. 341508/10542/CPR emesso da <i>issued by</i> Istituto Giordano S.p.A.</p>	
CELENIT L2ABE/A2	da / from 50 a / to 175		
CELENIT L2AE/A2	da / from 50 a / to 175		
CELENIT L3AB/A2	da / from 35 a / to 200		
CELENIT L3A/A2	da / from 35 a / to 200		
CELENIT L3A10/A2	da / from 50 a / to 200		
CELENIT L3AB10/A2	da / from 50 a / to 200		
CELENIT L3AB10L/A2	da / from 50 a / to 200		

Reazione al fuoco
Reaction to fire