



Emesso in accordo al Regolamento EU CPR 305/2011

DOP N°:

DOP-08

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

SAFEFIRE pannello di particelle nobilitato P2 con effetto ritardante di fiamma 8 – 40 mm di spessore

2. Uso previsto:

Pannelli a base legno per uso interno come componente non strutturale in ambiente secco

3. Nome produttore e indirizzo:

CLEAF SpA, Via Bottego 15, 20851 Lissone (MB) - Italia

4. Sistema di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione del Prodotto:

Sistema 1

5. Organismo notificato

CSI SpA - 0497, Viale Lombardia 20, 20021 Bollate (MI) - Italia

6. Standard armonizzato:

EN13986:2004+A1:2015

7. Prestazione dichiarata:

<b>CARATTERISTICHE PANNELLO GREZZO EN 13986:2004+A1:2015</b>	<b>Standard</b>	<b>8-13 mm</b>	<b>14-20 mm</b>	<b>21-25 mm</b>	<b>26-32 mm</b>	<b>33-40 mm</b>
Resistenza a flessione Min. [N/mm <sup>2</sup> ]	EN 310 EN 312	11	11	10,5	9,5	8,5
Coesione interna Min. [N/mm <sup>2</sup> ]	EN 319 EN 312	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20

<b>CARATTERISTICHE PANNELLO NOBILITATO EN 13986:2004+A1:2015</b>	<b>Standard</b>	<b>8-13 mm</b>	<b>14-20 mm</b>	<b>21-25 mm</b>	<b>26-32 mm</b>	<b>33-40 mm</b>
Rilascio di formaldeide	EN ISO 12460-3	$\leq 3,5 \text{ mg}/(\text{m}^2\text{h})$ , Classe E1 (EN 13986)				
	EN ISO 16516	$\leq 0,1 \text{ ppm}$ , Classe E1 (BAnz AT26.11.2018 B2 – E05)				
	ASTM E1333-96	$\leq 0,09 \text{ ppm}$ (CARB P2 – EPA TSCA Title VI)				
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>Standard</b>	<b>Classe di reazione al fuoco</b>				
Euroclasse di reazione al fuoco	EN 13501-1	<b>B-s1, d0</b>				

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1. e 2. è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la seguente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Lissone, 11/04/2025

Lorena De Sario  
Responsabile Qualità e Servizi Post Vendita