

CSI SpA  
Certificazione e Testing

*Sede Legale*  
Cascina Traversagna, 21  
20030 SENAGO (MI)  
*Direzione - Uffici - Laboratori*  
Viale Lombardia, 20  
20021 BOLLATE (MI)  
Tel. +39 02 383301  
Fax +39 02 3503940  
www.csi-spa.com

R.E.A. 1466310  
Reg. Imprese 352168/8620/18  
C.F./P.IVA IT11360160151  
Cap. Sociale euro 1.040.000



LAB N°0006  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

# RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE

## CLASSIFICATION REPORT

### 0613\DC\REA\18\_3

Rapporto di classificazione di reazione al fuoco del prodotto

*Reaction to fire classification report of product* .....: **SEVALLAM**

Descrizione

*Description*.....: **Vedi pag. 2 / see page 2**

Per conto di

*On behalf of*.....: **IMPOL SEVAL A.D.**

Indirizzo

*Address*.....: **Prvomajska b. b.  
RS31205 Sevojno - Serbia**

Norma tecnica: **EN 13501-1:2007+A1:2009 - Classificazione al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione sulla base dei dati di prova derivati da prove di reazione al fuoco**

*Technical standard:* **EN 13501-1:2007+A1:2009 - Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using test data from reaction to fire tests**

Data / Date .....: **15/06/2018**



1. DATI GENERALI / *GENERAL DATA* :

Identificazione delle norme di riferimento / *Standard reference identification*:

- EN 13501-1:2007+A1:2009 - **Classificazione al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione sulla base dei dati di prova derivati da prove di reazione al fuoco**  
*EN 13501-1:2007+A1:2009 - Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using test data from reaction to fire tests.*
- EN ISO 1716:2010 - **Prove di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione - Determinazione del potere calorifico.**  
*EN ISO 1716:2010 - Reaction to fire tests for building products - Determination of the heat of combustion.*
- EN 13823:2010 - **Prove di reazione al fuoco prodotti edilizi - Prodotti edilizi escluse le pavimentazioni esposti ad un attacco termico di un singolo elemento in combustione**  
*EN 13823:2010 - Reaction to fire tests for building products \_ Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item.*

2. IDENTIFICAZIONE DELLE PROCEDURE / *PROCEDURES IDENTIFICATION*

- Procedura normalizzata / *Standard procedure* : ..... : **SI / YES**
- Controllo calcoli e trasferimento dati / *Calculation and data transfer check....* : **SI / YES**

3. DETTAGLI DEL PRODOTTO CLASSIFICATO / *DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT*

3.1 Natura e impiego / *Nature and end use application* :

Il prodotto **SEVALLAM** è definito come una lastra metallica per rivestimento. La sua classificazione è sua classificazione è valida per le seguenti condizioni di impiego:

*The product SEVALLAM is defined as a metal sheet for lining Its classification is valid for the following end use application(s):*

- Parete – elemento disposto a coltello
- *Wall – Self standing wall*
- Soffitto – sospeso, non in aderenza ad elementi incombustibili
- *Ceiling – suspended, not in contact with non combustible materials*

3.2 Descrizione / *Description*:

Il prodotto **SEVALLAM** è compiutamente descritto nei rapporti di prova in sussidio della classificazione elencati in 5.1

*The product SEVALLAM is fully described in the test reports in support of the classification listed in 5.1.*

4. DICHIARAZIONI / *DECLARATIONS*

- Questo rapporto di classificazione definisce la classificazione assegnata al prodotto indicato in copertina secondo le procedure stabilite nella norma EN 13501-1.  
*This classification report defines the classification assigned to the product mentioned on the cover in accordance with the procedures given in EN 13501-1.*
- I risultati di prova contenuti nel presente rapporto di classificazione si riferiscono esclusivamente al campione provato  
*Test results contained in this classification report relate only to the specimens tested.*
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile di Laboratorio  
*The test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the Managing Director.*



5. RAPPORTI DI PROVA E RISULTATI DI PROVA IN SUPPORTO DI QUESTA CLASSIFICAZIONE  
*TEST REPORTS AND TEST RESULTS IN SUPPORT OF THIS CLASSIFICATION*

5.1 Rapporti di prova / *test reports*

Nome del laboratorio / <i>Name of laboratory</i>	Nome del Committente / <i>Name of sponsor</i>	Numero di Identificazione del rapporto di prova / <i>Test report ref. No.</i>	Metodo di prova / <i>test method</i>
CSI S.p.A.	IMPOL SEVAL A.D.	0613/DC/REA/18_1	EN 13823
CSI S.p.A.	IMPOL SEVAL A.D.	0613/DC/REA/18_2	EN ISO 1716

5.2 Risultati di prova per prodotti da costruzione esclusi i pavimenti  
*Test results for construction products except floorings*

Metodo di prova  <i>Test method</i>	Parametro  <i>Parameter</i>	Numero di prove  <i>Number of tests</i>	Risultati / <i>Results</i>	
			Parametri continui media / <i>Continuous parameter average [m]</i>	Parametri di conformità / <i>Compliance parameter</i>
EN ISO 1716 Colla e film <i>Film and adhesive</i>	PCS (MJ/kg)	3	21,09	(-)
	PCS (MJ/m <sup>2</sup> )		0,77	(-)
EN ISO 1716 Prodotto intero / <i>Whole product</i>	PCS (MJ/kg)	-	0,19	(-)
EN 13823	FIGRA <sub>0,2MJ</sub>	3	4,8	(-)
	FIGRA <sub>0,4MJ</sub>		4,8	(-)
	LFS < Edge		(-)	S / Y
	THR <sub>600s</sub> [MJ]		0,9	(-)
	SMOGR [m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> ]	3	2,9	(-)
	TSP <sub>600s</sub> [m <sup>2</sup> ]		45,9	(-)
	Gocce/parti accese <i>Flaming droplets/ particles</i>	3	(-)	N / N

Mod. 04A51/2 - Rev. 9

Solo la copia completa di questo Rapporto di Classificazione permette un normale impiego dei risultati /  
*Only the full copy of this classification report allows a normal use of results*



6. CLASSIFICAZIONE E CAMPO DIRETTO DI APPLICAZIONE  
*CLASSIFICATION AND DIRECT FIELD OF APPLICATION*

6.1 Riferimenti e campo diretto di applicazione / *Reference and direct field of application*

Questa classificazione è stata condotta conformemente alla clausola 8.3 della EN 13501-1:2007+A1:2009.  
*This classification has been carried out in accordance with clause 8.3 of EN 13501-1:2007+A1:2009.*

6.2 Classificazione / *Classification*

Il prodotto **SEVALLAM** in relazione al suo comportamento alla reazione al fuoco è classificato:  
*The product SEVALLAM in relation to its fire reaction behaviour is classified.*

**A1**

La classificazione aggiuntiva in relazione allo sviluppo di fumo è:  
*The additional classification in relation to smoke production is:*

-

La classificazione aggiuntiva in relazione alle gocce/particelle accese è:  
*The additional classification in relation to flaming droplets/particles is:*

-

Il formato per la classificazione di reazione al fuoco per i prodotti da costruzione eccetto i pavimenti è la seguente:

*The format of the reaction to fire classification for construction products except flooring is:*

Comportamento al fuoco <i>Fire behaviour</i>		Sviluppo di fumo <i>Smoke production</i>			Parti infiammate <i>Flaming droplets</i>	
<b>A1</b>	-	-	-	-	-	-

6.3 Campo di applicazione / *Field of application*

Questa classificazione è valida per le seguenti condizioni di impiego /  
*This classification is valid for the following end use conditions:*

- Senza supporto / appoggio  
*Without support / backing*
- Con cavità  
*With gap*
- Tipo di fissaggio: nessuno  
*Type of fixings: none*



7. LIMITAZIONI / *LIMITATIONS*

7.1 Avvertimento / *Warning*

Questo documento non rappresenta un'approvazione di tipo od una certificazione del prodotto  
*This document does not represent type approval or certification of the product.*

DATA  
*Date*

Settore Fisica della Combustione  
*Physics of Combustion Sector*

B. U. Prodotto  
*B. U. Product*

15/06/2018

Lorenzo Zavaglio

Ing. P. Fumagalli

Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. N. 82 del 7 Marzo 2005 e successive modifiche  
*Digitally signed document in accordance with Legislative Decree n. 82 dated March 7<sup>th</sup> 2005 and subsequent amendments.*