

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

*ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011*

**n° DoP-IT-wdryelasto2rapido-01a**

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

***weberdry elasto2 rapido***

numero di lotto, data e sito di produzione sono stampate sull'imballo o sui documenti di accompagnamento

### 2. Usi previsti:

Prodotto per la protezione superficiale – rivestimento (C)

*protezione contro i rischi di penetrazione (PI) – controllo dell'umidità (MC) - resistenza fisica (PR)  
- aumento della resistività (IR)*

Guaina elasto-cementizia bicomponente rapida impermeabilizzante.

### 3. Fabbricante:

**Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.**

sede legale Milano - Via Ettore Romagnoli n. 6

Registro Imprese Milano n. 08312170155

Tel. 0536-837111 - Fax: 0536-832670

[www.e-weber.it](http://www.e-weber.it) - [info@e-weber.it](mailto:info@e-weber.it)

### 4. Mandatario:

*Non applicabile*

### 5. Sistemi di VVCP:

Sistema di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 4 + 3 per la prova di tipo iniziale per la Reazione al Fuoco

### 6a. Norma armonizzata:

**EN 1504-2:2005**

*LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A., in qualità di Organismo Notificato, n. 0370 ha effettuato il test reazione al fuoco secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 e ha rilasciato il relativo rapporto di classificazione*

### 6b. Documento per la valutazione europea:

*Non applicabile*

## 7. Prestazioni dichiarate

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco (Classe)	E	<b>EN 1504-2:2005</b>
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	Sd>50	
Permeabilità al vapore acqueo	classe I	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
Forza di adesione per trazione diretta	≥ 1,5 Mpa	
Resistenza all'abrasione	passa	
Resistenza all'urto	classe I > 4Nm	
Resistenza alla fessurazione (-20°C) - det. statica	Classe A3	
Resistenza alla fessurazione (+23 °C) - det. dinamica	Classe B2	
Resistenza allo scivolamento / strisciamento	secco/umido= 59/40	
Comportamento dopo esposiz. all'azione di agenti atm. artificiali	passa	
Rilascio di sostanze pericolose	vedere Scheda di Sicurezza	

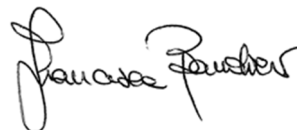
## 8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

*Non applicabile*

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da

Francesca Bandieri - **Responsabile Tecnico Attività Weber**



Fiorano Modenese, 26/07/2018

**Documenti collegati:** Scheda di Sicurezza

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

n° DoP-IT-wdryelasto2rapido-01b

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

***weberdry elasto2 rapido***

numero di lotto, data e sito di produzione sono stampate sull'imballo o sui documenti di accompagnamento

### 2. Usi previsti:

*Prodotto impermeabilizzante bicomponente applicato liquido in dispersione con migliorata capacità di crack-bridging a bassa temperatura (5°C) e resistenti al contatto con acqua clorurata, CM01P, da utilizzare sotto le piastrellature di ceramica (incollate con adesivi C2TEs1 o C2TEs2 secondo la EN 12004)*

### 3. Fabbricante:

**Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.**

sede legale Milano - Via Ettore Romagnoli n. 6

Registro Imprese Milano n. 08312170155

Tel. 0536-837111 - Fax: 0536-832670

[www.e-weber.it](http://www.e-weber.it) - [info@e-weber.it](mailto:info@e-weber.it)

### 4. Mandatario:

*Non applicabile*

### 5. Sistemi di VVCP:

Sistema di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 4 + 3 per l'impermeabilità all'acqua

### 6a. Norma armonizzata:

**UNI EN 14891:2012**

*Elletipi srl, in qualità di laboratorio di prova notificato n. 1308, ha effettuato i test iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 per l'impermeabilità all'acqua e ha rilasciato il relativo rapporto di prova*

**6b. Documento per la valutazione europea:**

*Non applicabile*

**7. Prestazioni dichiarate**

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Adesione a trazione iniziale	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	<b>EN 14891:2012</b>
Tenuta all'acqua (impermeabilizzazione)	nessuna penetrazione	
Capacità di crack-bridging a +23°C	≥ 1,25 mm	
Capacità di crack-bridging a -5°C	≥ 0,75 mm	
Adesione dopo immersione in acqua	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione dopo azione del calore	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione dopo immersione in acqua di calce	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione dopo cicli gelo/disgelo	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione dopo contatto con acqua clorurata	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza	

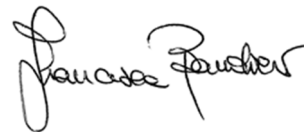
**8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:**

*Non applicabile*

**La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.**

**Firmato a nome e per conto del produttore da**

**Francesca Bandieri - Responsabile Tecnico Attività Weber**



*Fiorano Modenese, 26/07/2018*

**Documenti collegati:** Scheda di Sicurezza