

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-IT- Weberdry PUR Seal

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Weberdry PUR Seal

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

2. Usi previsti:

Per la EN 1504-2: 2004

Prodotto per protezione di superfici in calcestruzzo – rivestimento

Protezione contro i rischi della penetrazione – (1.3)

Controllo dell'umidità (2.2)

Aumento della resistività (8.2)

Per la EN 14891: 2012/AC: 2012

Prodotto impermeabile all'acqua, applicato liquido, tipo RM, per pareti e pavimenti, sotto piastrelle in ceramica (con adesivo C2 secondo EN 12004) con migliorata resistenza di crack-bridging a temperatura molto bassa (-20°C) e resistente al contatto con acqua clorurata, RMO2P

3. Fabbricante:

Saint-Gobain Italia S.p.A.

sede legale Milano - Via Giovanni Bensi, 8

Registro Imprese Milano n. 08312170155

Tel. 02 42431

www.weber.it

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

Per la EN 1504-2: 2004

Sistema di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 4

Per la EN 14891: 2012/AC: 2012

Sistema di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 3

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits pour la Construction S.A.S. Via Giovanni Bensi, 8 20152 Milano - Italia Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P. IVA 08312170155 sg.ppc@legalmail.it Registro Imprese Milano Monza Brianza Lodi n. 08312170155 R.E.A. MI - 1212939 Capitale sociale € 77.305.082,40

www.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it

6a. Norma armonizzata:

EN 1504-2: 2004

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione di strutture in calcestruzzo. Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità. Parte 2: Sistema di protezione di superfici in calcestruzzo

EN 14891: 2012/AC: 2012

Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto piastrellature di ceramica incollate con adesivi - Requisiti, metodi di prova, valutazione di conformità, classificazione e designazione

Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o. in qualità di Organismo Notificato, n. 1301 ha effettuato i test iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 e ha rilasciato la relativa documentazione

6b. Documento per la valutazione europea:

Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate

Per la 1504-2: 2004

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Ritiro lineare	NPD	EN 1504-2: 2004
Coefficiente di espansione termica	NPD	
Aderenza mediante prova di quadrettatura	NPD	
Permeabilità a CO ₂	s _D > 50 m	
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I: s _D < 5 m	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$\omega < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Compatibilità termica	NPD	
Resistenza alla fessurazione	NPD	
Forza di adesione mediante prova di trazione	$\geq 1,5 (1,0)^1 \text{ N/mm}^2$	
Reazione al fuoco	Classe F	
Resistenza a scivolamento / slittamento	NPD	
Comportamento dopo invecchiamento artificiale	NPD	
Comportamento antistatico	NPD	
Aderenza su calcestruzzo umido	NPD	
Sostanze pericolose	Secondo 5.3	

Nota: ¹⁾ Il valore tra parentesi è il valore più basso accettato di qualsiasi lettura

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits pour la Construction S.A.S. Via Giovanni Bensi, 8 20152 Milano - Italia Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P. IVA 08312170155 sg.ppc@legalmail.it Registro Imprese Milano Monza Brianza Lodi n. 08312170155 R.E.A. MI - 1212939 Capitale sociale € 77.305.082,40

www.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it

Per la EN 14891: 2012/AC: 2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza iniziale alla trazione	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891: 2012 /AC: 2012 -
Impermeabilizzazione	Nessuna penetrazione	
Resistenza alla fessurazione in condizioni normali	≥ 0,75 mm	
Resistenza alla fessurazione a basse temperature (-5°C)	≥ 0,75 mm	
Resistenza alla fessurazione a basse temperature (-20°C)	≥ 0,75 mm	
Resistenza alla trazione dopo invecchiamento termico	≥ 0,5 N/mm ²	
Resistenza alla trazione dopo contatto con acqua	≥ 0,5 N/mm ²	
Resistenza alla trazione dopo contatto con acqua di calce	≥ 0,5 N/mm ²	
Resistenza alla trazione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 0,5 N/mm ²	
Resistenza alla trazione dopo contatto con acqua clorurata	≥ 0,5 N/mm ²	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedere Schede dati 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

Canio Celiberti – Operation Director Weber Italia



Fiorano Modenese, 19/01/2026

Documenti collegati: Scheda di Sicurezza

Rev. 2

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits pour la Construction S.A.S. Via Giovanni Bensi, 8 20152 Milano - Italia Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P. IVA 0831270155 sg.ppc@legalmail.it Registro Imprese Milano Monza Brianza Lodi n. 0831270155 R.E.A. MI - 1212939 Capitale sociale € 77.305.082,40

www.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it