

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento (UE) Prodotti da Costruzione n° 305/2011
e del Regolamento Delegato della Commissione (UE n°574/2014

n° DoP-PT-014014 001 [IT]

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

014014 001 (weberdry PUR seal) weberdry PUR seal

2. Usi previsti:

Impermeabilizzante per tetti applicato liquido.

3. Fabbricante:

SAINT-GOBAIN WEBER PORTUGAL S.A
ZONA INDUSTRIAL DE TABOEIRA
3800-055 AVEIRO
Portugal
<http://www.weber.com.pt>

4. Mandatario:

Saint-Gobain Weber Head office
Rue de Brie –b-p- 84 - Servon
77253 Brie-Comte-Robert
<http://www.e-weber.com>

5. Sistemi di VVCP:

Sistema di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 3

6. Norma armonizzata:

ETAG 005-6 (03/2000, 03/2004)

7. Prestazioni dichiarate

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE
Prestazioni al fuoco in esterno	Classe F _{roof}
Reazione al fuoco	Classe E
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	1830
Impermeabilità	Passa
Rilascio di sostanze pericolose	NPD
Resistenza al danno meccanico (perforazione)	Per spessori min. 1,6 mm: P1 a P3 (basso a normale) Per spessori min. 2,9 mm P1 a P3 (basso a elevato)
Resistenza alle radici	NPD
Resistenza al carico di vento	≥ 50 kPa
Scivolosità	NPD

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

Numero del documento: Non applicabile

Requisiti: 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



.....
(Nome)

SAINT-GOBAIN WEBER PORTUGAL S.A.

Lì.....

(Luogo)

01-08-2018 – 13:04

Il.....

(Data di emissione)

.....

Documenti collegati ai sensi del CPR, Articolo 6(5) e Regolamento REACH n° 1907/2006, Articoli 31 e 33

- | | |
|---------------------------------------|-----------------|
| 1. (31) Scheda Dati di Sicurezza | Non applicabile |
| 2. (33) Informazione su sostanze SVHC | Non applicabile |