







DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011

n° DoP-IT- wIP610extra-03

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

weber IP610 extra

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

2. Usi previsti:

Malta per intonaco esterno e interno per usi generali (GP) Intonaco di sottofondo ad applicazione meccanizzata a base calce-cemento

3. Fabbricante:

Saint-Gobain Italia S.p.A.

sede legale Milano - Via Ettore Romagnoli n. 6 Registro Imprese Milano n. 08312170155 Tel. 0536-837111 - Fax: 0536-832670 www.weber.it

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

Sistema di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 4

6a. Norma armonizzata:

EN 998-1:2016

6b. Documento per la valutazione europea:

Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA	
Reazione al fuoco (classe)	A1	EN 998-1:2016	
Adesione	0,3 N/mm ² – FP:B		
Assorbimento d'acqua	Classe W _c 0		
Coeff. di diffusione del vapore acqueo (μ)	< 20		
Conducibilità termica	0,47 W/Mk Valore medio di prospetto P=50%		
Durabilità	NPD	icurezza	
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

Canio Celiberti - Operation Director weber Italia

law (D)

Fiorano Modenese, 04/02/2020

Documenti collegati: Scheda di Sicurezza













Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli, 6 - 20146 Milano Tel. 0536/837111

10

DoP-IT-wIP610extra-03

EN 998-1:2016

weber IP610 extra

Uso previsto:

Malta per intonaco esterno e interno per usi generali (GP)

Reazione al fuoco (Classe)	A1
Adesione	0,3 N/mm ² – FP:B
Assorbimento d'acqua	Classe W _c 0
Coeff. di diffusione del vapore acqueo (μ)	<20
Conducibilità termica	0,47 W/Mk Valore medio di prospetto P=50%
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	vedere Scheda di Sicurezza









