

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-IT-wquarzo-02

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

weber quarzo

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

2. Usi previsti:

Aggregato per l'utilizzo in malta.

Sabbia di quarzo lavata ed essiccata per utilizzo in edilizia.

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 13139:2002 / AC2004

6b. Documento per la valutazione europea:

Non applicabile

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione
e coordinamento di Saint-Gobain
Produits pour la Construction S.A.S.
Via Ettore Romagnoli, 6
20146 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.gyproc.it
www.isover.it
www.it.weber
www.ecophon.it

7. Prestazioni dichiarate

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Granulometria/Dimensione dei granuli	0/1	EN 13139:2002 / AC2004
Granulometria/Dimensione dei granuli	0/1	
Massa volumica dei granuli (Mg/m3)	2,63	
Qualità delle polveri/Contenuto di fini	CAT 1	
Contenuto di conchiglie	Assenti	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD	
Resistenza alla levigabilità	NPD	
Resistenza alla abrasione	NPD	
Resistenza alla usura	NPD	
Contenuto in cloruri (%)	< 0,01	
Contenuto in solfati solubili in acido	AS0,2	
Contenuto zolfo totale (%)	< 1	
Contenuto in sostanza umica	Assente	
Contenuto di carbonato	NPD	
Ritiro per essiccamento	NPD	
Assorbimento di acqua	1,2 WA	
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Durabilità al gelo disgelo	NPD	
Durabilità alla reazione alcali-silice (UNI8520)	Non reattivo	
Forma dei granuli	NPD	
Materia Idrosolubile	Assente	

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, 31/03/2020

Documenti collegati: Scheda di Sicurezza