

Fiorano Modenese, 03/10/2016

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. s sedežem v Via Ettore Romagnoli 6 v Milanu,
generalno upravo in upravo za dejavnosti blagovne znamke WEBER v Via Sacco
in Vanzetti, 54 Fiorano Modenese (MO),

IZJAVLJA

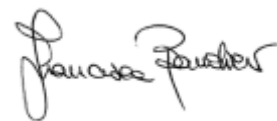
da izdelek **weber.dry Elasto**, predhodno ime **weber.dry Flex**, izpolnjuje zahteve, ki jih določa ministrski odlok št. 174 z dne 6. aprila 2004, "Predpisi za materiale in predmete, ki se lahko uporabljajo v konstrukcijah za zajem, obdelavo, dovod in distribucijo vode, namenjene za prehrano ljudi".

da ima izdelek z imenom **weber.dry Elasto**, predhodno imenovan **weber.dry Flex**, enake lastnosti in namen uporabe kot izdelek z imenom **fermadry flex**, naveden na poročilu o preskusih.

Iz rezultatov, navedenih v poročilu o preskusih 011 091/07 / RE in 011 174/07 / RE, izdanem s strani ARPA di Reggio Emilia, izdanem na dan 03.09.07, je razvidno, da ob stiku s pitno vodo, izdelek bistveno ne spremeni parametrov vode in ne povzroča sprememb, ki bi presegle parametre iz Aneksov - del B in C - Direktive z dne 2. februarja 2001, št. 31 ("Direktiva 98/83 / ES o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi").

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Podpis odgovorne osebe



Fiorano Modenese, 03/10/2016

La scrivente **Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.** con sede legale in via Ettore Romagnoli 6 a Milano e Direzione Generale ed Amministrativa per l'attività WEBER in Via Sacco e Vanzetti, 54 a Fiorano Modenese (MO)


DICHIARA

che il prodotto **weber.dry flex** rispetta i requisiti prescritti dal Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004, "*Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano*".

La scrivente dichiara inoltre che il prodotto, di propria produzione, ha identica formulazione e destinazione d'uso del prodotto **fermadry flex**, del quale si allegano i rapporti di prova relativi ai test iniziali. Dai risultati riportati nei rapporti di prova 011091/07/RE e 011174/07/RE rilasciati da ARPA di Reggio Emilia in data 03/09/07, si evince che al contatto con l'acqua potabile il materiale non altera significativamente i parametri dell'acqua stessa e non provoca il superamento dei parametri indicati nell'Al. I -parti B e C- del Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 ("*Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano*").

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Responsabile Tecnico Attività Weber



Campione : 01607005296

Lab : ARPARE

Cod. LIMS : 200050967



Sportello Accettazione: REGGIO EMILIA

N.ro Reg. 011091/07/RE del: 04/07/2007

RAPPORTO DI PROVA

Campione di: MALTA CEMENTIZIA "FERMADRY FLEX"

Prelevatore: PRIVATI

Verbale N°: NP del 04/07/2007

Data Prelievo: 04/07/2007

Data Consegna: 04/07/2007

Punto Prelievo: SAINT GOBAIN WEBER SPA - VIA SACCO E
VANZETTI, 54 - FIORANO MODENESE

Luogo del Prelievo: FIORANO MODENESE (MO)

Cliente: SAINT-GOBAIN WEBER SPA

Indirizzo cliente: VIA SACCO E VANZETTI, 54 - FIORANO

Quesito: MIGRAZIONE GLOBALE

Modalità Campionamento: NON TRASMESSA

Temperatura di Trasporto: Non trasmessa

Descrizione Campione: MALTA CEMENTIZIA "FERMADRY FLEX"

SPEDITO 3 SET. 2007

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo
Migrazione globale in H2O	1230	mg/kg	D.M. 21/03/73 e successive modifiche

Il Responsabile delle Analisi

Dott. Roberto Messori

Data inizio Analisi: 01/08/2007

Data fine Analisi: 08/08/2007

Data Emissione: 30/08/2007



L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità a limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione. Il dipartimento tecnico non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui è stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo esplicita indicazione legata ad ogni singolo parametro.

Campione : 01607005408

Lab : ARPARE

Cod. LIMS : 200051051



Sportello Accettazione: REGGIO EMILIA

N.ro Reg. 011174/07/RE del: 05/07/2007

RAPPORTO DI PROVA

Campione di: MALTA CEMENTIZIA "FERMADRY FLEX"

Prelevatore: PRIVATI

Verbale N°: NP del 04/07/2007

Data Prelievo: 04/07/2007

Data Consegna: 04/07/2007

Punto Prelievo: SAINT GOBAIN WEBER SPA - VIA SACCO E
VANZETTI, 54 - FIORANO MODENESE

Luogo del Prelievo: FIORANO MODENESE (MO)

Cliente: SAINT GOBAIN WEBER SPA

Indirizzo cliente: VIA SACCO E VANZETTI, 54 . FIORANO

Quesito: C-Verifica Sempl. Rete

Modalità Campionamento: NON TRASMESSA

Temperatura. di Trasporto: Non trasmessa

Descrizione Campione: MALTA CEMENTIZIA "FERMADRY FLEX"

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo	Incertezza	Valori di Riferi
Conduttività a 20°C	610	µS/cm	UNI EN 27888:1995	± 25 µS/cm	<= 2500
pH	8.3	unità di pH	UNI 10501:1996	± 0.3	>= 6.5 e <= 9.5
Ammonio (NH4)	0.18	mg/L	M.U. 941:95	± 0.09 mg/L al Valore di Parametro	<= 0.50
#* Nitrito (NO2)	0.07	mg/L	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
#* Cloruro (Cl)	26	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
#* Nitrato (NO3)	25	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
#* Solfato (SO4)	55	mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Durezza	29.4	°F	UNI 10505:1996		
#* Fluoruro (F)	0.10	mg/L	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003		
#* Calcio (Ca)	84.7	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Magnesio (Mg)	15.0	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Sodio (Na)	29	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Potassio (K)	12	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Alcalinità (HCO3)	291	mg/L	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		
#* Ferro (Fe)	< 5	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		

SPEMITO 3 SET. 2007

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità a limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione. Il dipartimento tecnico non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui è stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

Campione : 01607005408

Lab : ARPARE

Cod. LIMS : 200051051



Sportello Accettazione: REGGIO EMILIA

N.ro Reg. 011174/07/RE del: 05/07/2007

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo	Incertezza	Valori di Riferi
#* Manganese (Mn)	< 1	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Nichel (Ni)	< 2	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Piombo (Pb)	< 3	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Rame (Cu)	< 0.1	mg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Cromo (Cr)	< 5	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Alluminio (Al)	< 20	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Zinco (Zn)	< 5	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
#* Bario (Ba)	142	µg/L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		

(#) Metodo di prova non riconosciuto ISS ORL

(*) Metodo di prova non accreditato SINAL

Data inizio Analisi: 07/08/2007

Data fine Analisi: 21/08/2007

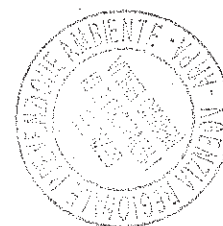
Il Responsabile delle Analisi

Dott. Roberto Messori



L'incertezza di misura è calcolata con P=95% e K=2

Data Emissione: 30/08/2007



L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità a limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione. Il dipartimento tecnico non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui è stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.