



LABORATORIO PER LA CERTIFICAZIONE E RICERCA
SUI SISTEMI ELASTOMERICI

con il patrocinio del C.N.R.



Spettabile

EUROFOAM S.r.l.

Via C. Colombo, 12

20020 LAINATE MI

Data, 30 aprile 2014
RP n° **163-B/2014**
Rif. Vs. DDT del 13.03.2014

Camp. ricevuto il 19.03.2014 Data inizio prove: 08.04.2014 Data fine prove: 29.04.2014 Pag. 1 di 1

R A P P O R T O D I P R O V A

Oggetto: PROVE SECONDO LA NORMA "VW 50180" SU UN MATERIALE IN GOMMA ESPANSA DENOMINATO "POR 304/CM"

Materiale in gomma espansa		<u>POR 304/CM</u>	Metodi di prova	Valori richiesti
<u>Composti condensabili</u> (Fogging)	mg	16,3	PV 3015	≤ 2
<u>Emissione odore</u> (2h a 80°C)	Scala di valutazione	3 (Fortemente percettibile, non ancora fastidioso)	PV 3900 (C3)	max 3,5
Emissioni totali di sostanze organiche (VOC)	µgC/g	4,54	PV 3341	< 50
Emissioni di formaldeide	mg/Kg	< 0,1	PV 3925	≤ 10

Il campionamento è stato eseguito a cura del Committente.

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione del Laboratorio.

L'OPERATORE

F. Giunco
F. Giunco

IL DIRETTORE

F. Negroni
F. Negroni

