



Data, 18 febbraio 2016

RP n° 068-B/2016

Rif. Vs. Conferma del 08.02.2016

Spett. Le

FOUR-EMME PRODUCTION S.r.l.

Via Fornaci, 10/a

25040 CORTE FRANCA (BS)

Camp. ricevuto il 08.02.2016 Data inizio prove: 10.02.2016 Data fine prove: 12.02.2016 Pag. 1 di 1

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

**Oggetto:** IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI, SECONDO FDA, DI UNA MESCOLANZA IN GOMMA DENOMINATA "**FK6987 - VITON**" FORNITA SOTTO FORMA DI PLACCHE VULCANIZZATE A SPESORE 2 mm

<u>MESCOLANZA</u> <u>(Placca 200x200x2mm)</u>	<u>FK6987</u> <u>VITON</u>	<u>Metodi di prova</u>	<u>Valori limite</u>
--	-------------------------------	------------------------	----------------------

**ALIMENTI ACQUOSI**

Simulante acqua distillata alla temperatura di riflusso

- |                                     |                    |     |        |
|-------------------------------------|--------------------|-----|--------|
| • Estratto dopo le prime 7 ore      | mg/in <sup>2</sup> | 0,5 | max 20 |
| • Estratto dopo le successive 2 ore | mg/in <sup>2</sup> | 0,1 | max 1  |

FDA-CFR 21  
Parts 170 to 199  
Item 177.2600  
(e)

**ALIMENTI GRASSI**

Simulante n-esano alla temperatura di riflusso

- |                                     |                    |     |         |
|-------------------------------------|--------------------|-----|---------|
| • Estratto dopo le prime 7 ore      | mg/in <sup>2</sup> | 0,2 | max 175 |
| • Estratto dopo le successive 2 ore | mg/in <sup>2</sup> | 0,1 | max 4   |

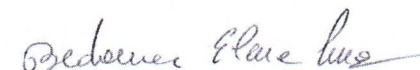
FDA-CFR 21  
Parts 170 to 199  
Item 177.2600  
(f)

**Commento:** Sulla base della composizione dichiarata dal Committente e dei risultati delle prove di migrazione, si attesta che la mescolanza in gomma denominata "**FK6987 - VITON**" è idonea ai requisiti della FDA - CFR 21 - Parts 170 to 199 - Item 177.2600 paragrafi (a), (b), (c), (d) per il contatto con alimenti secchi, (e) per il contatto con alimenti acquosi e (f) per il contatto con alimenti grassi.

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.



E. Badomer, L'OPERATORE

