



Spett. Le

ORINGONE S.r.l.

Via Lago di Garda, 3

24060 CHIUDUNO (BG)

Data, 5 maggio 2014

RP n° 174/2014

Rif. Vs. Conf. del 15.02.2014

Camp. ricevuto il 21.03.2014 Data inizio prove: 14.04.2014 Data fine prove: 17.04.2014 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 "VMQ 60 Z285 (SILICONE 60)" FORNITA SOTTO FORMA DI PLACCHETTE VULCANIZZATE A SPESSORE 2 mm

MESCOLANZA
(Placchette 200x200x2 mm)

VMQ 60 Z285
(SILICONE 60)

Metodi di prova Valori limite

ALIMENTI ACQUOSI

Simulante acqua distillata alla
temperatura di riflusso

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

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|------|--------|
| • Estratto dopo le prime 7 ore | mg/in ² | 0,23 | max 20 |
| • Estratto dopo le successive 2 ore | mg/in ² | 0,13 | max 1 |

ALIMENTI GRASSI

Simulante n-esano alla
temperatura di riflusso

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

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-------|---------|
| • Estratto dopo le prime 7 ore | mg/in ² | 12,72 | max 175 |
| • Estratto dopo le successive 2 ore | mg/in ² | 0,36 | max 4 |

Commento: Sulla base della composizione dichiarata dal Committente e dei risultati delle prove di migrazione, si attesta che la mescola in gomma denominata "VMQ 60 Z285 (SILICONE 60)" 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

E. Badomer

F. Negroni, IL DIRETTORE

F. Negroni

